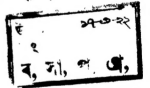
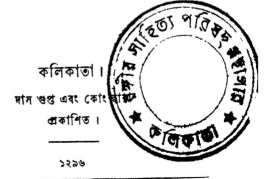


কটক, রেভেন্শা কলেজের বিজ্ঞানাধ্যাপক শ্রীযোগেশচন্দ্র রায়, এম্, এ,

প্রণীত।



वर्ष्ठ मः इत्।



### কলিকাতা।

২ নং বেণেটোলা লেন, সধা-মন্ত্ৰে, খ্ৰীনটবন্ধ চক্ৰবৰ্ত্তী কৰ্ত্ত্বক মুদ্ৰিত।

### ভূমিকা।

পদার্থ-বিজ্ঞান বিশিষ্টরূপে পরীক্ষা সাপেক। শিক্ষকের কথা শুনিরা এবং পুস্তক পাঠ করিয়া ইহা প্রকৃতপক্ষে শিক্ষা করা নিতান্ত নীরস এবং এক প্রকার অসম্ভব। আক্ষকাল সকলেই 'কঠন্ত বিদ্যার উপর ঘূণা প্রদর্শন করিতেছেন। তাহাতে "কঠন্ত প্রণালীতে" বিজ্ঞান-শিক্ষা কন্ত দুর ঘূণার্থ, তাহা বলা যায় না। কলেজে বিজ্ঞান-শিক্ষাণান কালে ছাত্র-দিগকে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা দেখান হইয়া থাকে। সেই সকল পরীক্ষা দেখার ও শিক্ষকের উপদেশ শুনিয়া ছাত্রগণ বিজ্ঞান শিক্ষা করিয়া থাকে। কিন্ত তাহাও তত সন্তোধ-প্রদানহে। বাস্তবিক, যতদিন ছাত্র ক্রং পরীক্ষা করিয়া পদার্থ-বিজ্ঞানের তত্ত্তলি আয়ন্ত না করে, তত্তিদন তাহার শিক্ষা সম্পূর্ণ ও প্রগাঢ় হয় না।

এমত খলে, বাকলা মাইনর ও ছাত্রবৃত্তি পরীক্ষার জক্ত ছাত্রগণ একটিও পরীক্ষা না দেখিয়া পদার্থ-কিজ্ঞানের কতকগুলি বিষয় শুদ্ধ কঠছ
করিলে, তাহাদিগের বিজ্ঞান সম্বন্ধে কতদ্র শিক্ষা ও উপকার হয়, তাহা
বলা নিশুরোজন । এরপ প্রথার ছাত্রগণের উপকারের সন্তাবনা অতীব
অল্প, বরং বিলক্ষণ অপকারের সন্তাবনা থাকে । না দেখিয়া স্তরাং
না ব্রিয়া, বাল্যকালে 'কঠন্থ প্রণালীতে' নীরসভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা
করিয়া, ছাত্রগণ পরে বিজ্ঞান শিক্ষার নাম শুনিলেই শন্ধিত হয় । বিজ্ঞানশিক্ষার সঙ্গে ধে প্রভূত আনন্দ লাভ হয় এবং যে আনন্দের লক্ত লোকে
একবার শিথিতে আরম্ভ করিলে স্থভোগ উপেক্ষা করিয়া বিজ্ঞান-চর্চার
ক্রীবন অতিবাহিত ও জগতের মন্ত্রল সাধিত করেন, ভাহার আভাবমাত্রও
ভাত্রেরা সন্তোগ করিতে পার না ।

এই দকল দেখিয়া গুনিয়া, যথাসাধ্য এই, অভাব দুরীকরণাভিপ্রায়ে

আমি এই পুন্তক-প্ৰণয়ণে হন্তকেপ করিয়াছি। ইহা যে প্ৰণালীতে লিখিত হইয়াছে, তাহা নিমে বিবৃত ১ইল।

(১) বিজ্ঞান-শিক্ষার জন্ত পরীক্ষার কথা গুনিলেই সাধারণতঃ লোকে হতাশ হইয়া পড়ে। পরীক্ষা ত বছমূলা ও ছপ্রাপা বন্ধ-সাপেকঃ পুস্তক ক্রয় করিবার যাহাদের অর্থ নাই, তাহারা আবার বহম্ল্য যন্ত্রাদিকয় করিয়া শিক্ষা করিবেন, ইহা বাতুলের আশা। ঝান্তবিক, উপযুক্ত শিক্ষক এবং উপযুক্ত পুস্তক অভাবে লোকের এই প্রকার থারণা এখনও তিরোহিত হয় নাই। ইয়ুরোপেও কয়েক বৎসরমাক্র পণ্ডিতগণের এ বিষরে দৃষ্টি পড়িয়াছে। তাহারই ফলম্বরূপ টিগুল, টেট, হক্সলি প্রভৃতি পণ্ডিতবর কর্তৃক স্কুমারমতি বালকগণের উপযোগী বিজ্ঞান-প্রস্তুসকল প্রকাশিত হইয়াছে। পদার্থ-বিজ্ঞান সম্বন্ধে আমাদিগের এই সকল পাশ্চাতা গুরুগণের প্রদর্শিত পণ অনুসরণপূর্বক আমি এই পুস্তক প্রস্তুত্ব করিয়াছি।

আমাদের দেশ যে নিতান্ত দরিদ্র, তাহা আমি কথনও বিশ্বত হই নাই। এলক্ত "ঘরকরার" সামগ্রী ও সলম্লোর উপকরণ হারা প্রকের হুল সূল তত্ত্তিলি বুঝাইতে চেন্তা করিরাছি। কেবল একটিমাত্র যন্ত্র (বায়্-নিকাশন্যক্র) ব্যতীত অধিক মূল্যের যন্ত্র আদে) ব্যবহার করি নাই। ইহাও ১০। ১২ টাকা মূল্যে পাওয়া যাইতে পারে। এবংবিধ যন্ত্র-সাহায্যে পরীক্ষা দেখাইয়া শিক্ষকগণ বিজ্ঞান শিক্ষা দিবেন, তাহা বোধ হয় তুরাশা নহে। এমন কি, সহিক্তা ও চেন্তা থাকিলে অনেক ছাত্র স্বরং সহস্তে যাহাতে অধিকাংশ যন্ত্র প্রস্তুত করিয়া প্রকৃত্ত-পক্ষে বিজ্ঞান শিক্ষা করিতে পারে, তাহাও আমার আকাজ্কা। এজস্ত এই পৃত্তকের সহায় ও পরিশিষ্ট-স্বরূপ আর একথানি ক্রে পৃত্তকের পরীক্ষা সকলে" কৃতকার্য্য হইবার লক্ত ও বছবিধ সামান্ত স্থামান্ত যন্ত্রাণি নির্মাণ করিবার

জন্ম, প্রতিকৃতিসহ বিশদ উপদেশ থাকিবে। তদ্ভিন্ন, কর করিতে হইকে কোন্ বদ্ধের কত মৃল্য, কোথার তাহা প্রাপ্তরা ইত্যাদি সমস্ত জ্ঞাতব্য বিষয় দেওয়া হইবে। বলা বাহল্য, এরূপ পুস্তক পদার্থ-বিজ্ঞান-শিক্ষার্থি-গণের, বিশেবতঃ শিক্ষকগণের, বথেষ্ট উপকারে আসিবার সন্তাবনা। এন্থলে বলা আবশুক যে, শিক্ষাবিভাগের কর্তৃপক্ষীয়েরা এই পুস্তক বিদ্যালয়ে পরীক্ষাসহ শিক্ষা দিবার ব্যবহা করিলে, অত্রন্থ দে, শীল কোম্পানি এবং শ্মিণ, ষ্টানিষ্ট্রীট কোম্পানি অতি অল্প ব্যরে পুস্তকে ব্যবহৃত উপকরণাদি প্রস্তুত করাইয়া শিক্ষর করিতে ইচ্ছুক আছেন।

- (২) বালকদিগের জন্ম লিখিত অধিকাংশ বিজ্ঞানগ্রন্থে বিজ্ঞান-তত্ত্বগুলি জ্যামিতির প্রতিজ্ঞার স্থার প্রথমতঃ স্ত্রন্থরণ লিখিত হয়। পরে এই সকল স্ত্রন্থিত তত্ত্বের প্রমাণস্বরূপ তুই একটি উদাহরণ কিমা পরীক্ষা দিরা তাহা শেষ করা হয়। এই প্রকার প্রণালী প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষেকতদ্ব অনুপ্রোগী, তাহা প্রত্যেক অভিজ্ঞ ব্যক্তিমাত্রই অবগত আছেন। পদার্থ-সম্বন্ধে তত্ত্বশিক্ষা ব্যতীত তৎসঙ্গে বাহাতে স্থায়শান্ত্রসন্থাত বিচার-শন্তিক্বন্তি পরিণত হয়, তাহাও বিজ্ঞান শিক্ষার অন্তত্ত্ব উদ্দেশ্য। এজন্ত আমি এই পৃত্তকে উক্ত প্রথা একবারে ত্যাগ করিয়াছি। প্রথমতঃ সহজ সহজ উদাহরণ এবং পরীক্ষা দিয়া অলে অলে সাধারণ নিয়মে উপনীত হইয়াছি। এই প্রণালীতে শিক্ষার্থীর কৌতৃহল ও আগ্রহ উদ্দিপ্ত হইবার বিশেষ সম্ভাবনা।
- (৩) পদার্থ-বিজ্ঞানের প্রায় যাবতীয় স্থুল সুল তব্গুলি ইহাতে লিখিত হইরাছে। চুম্ক-ধর্ম, তাড়িত ও আলোক এপর্যস্ত কোন বাঙ্গালা গ্রন্থে সামাক্তরূপও লিখিত হয় নাই, এক প্রকার বলা যাইতে পারে। প্দার্থ-বিজ্ঞানের অক্সান্ত বিষয় অপেকা ঐ সকল বিষয় অলায়াসে ও অলব্যয়ে শিক্ষা করা যাইতে পারে বলিয়া, এই সকল বিষয়ে যথোপযুক্ত স্থান দিয়াছি।

এই স্কল কারণে এবং যথেষ্ট বড় বড় প্রতিকৃতি দেওয়াতে, প্রতকের

কলেবর কিঞ্চিৎ বড় হইরাছে। কিন্তু আকারে বড় হইলেও, ইহাতে
নিতান্ত মূলতত্ব ভিন্ন কঠিন বিষয় দেওয়া হয় নাই এবং এজন্ত পুস্তকের
মূল্যও বৃদ্ধি করি নাই। আবশ্যক হইলে, শিক্ষা-বিভাগের কর্তৃপক্ষীয়েরা
ইহাকে পাঠা পুস্তকরূপে নির্দ্ধারিত করিবার সময় বিবেচনা করিয়া
পরীক্ষার জন্ত কতকগুলি শ্রকরণ বিধি-বন্ধ করিয়া দিতে পারেন। শুদ্ধ বিদ্যালয়ের ছাত্রগণ ব্যতীত ইংরাজীতে বিজ্ঞানানভিজ্ঞ অপরাপর ব্যক্তি-গণেরও উপকারে আদিতে পারে, এই আশাতেও ইহা রচিত হইয়াছে।

- (৪) ছাত্রদিগের সম্মুথে প্রথমেই গণিতশাস্ত্র ধরিলে, তাহারা বিজ্ঞানে বীতস্পৃহ হইরা পড়ে। এজন্ম স্থিতি-বিজ্ঞান, গতি-বিজ্ঞান, প্রায় এক-বারেই, ত্যাগ করিয়াছি। গণিতশাস্ত্রের সরলভগ্নাংশ পর্যন্ত জ্ঞান থাকিলে, ছাত্র অনায়াদে ইহার বিষয়গুলি হাদয়ক্ষম করিতে পারিবে।
- (৫) পুস্তকের ভাষা, যতদূর সম্ভব, সরল করিতে চেষ্টা করিয়াছি।
  বাঙ্গালাভাষা শিক্ষা দেওয়া এ পুস্তকের উদ্দেশ্য নহে। পদার্থ-বিজ্ঞানের
  অধিকাংশ বিষয়গুলি একেত কঠিন, তাহার উপর আবার ভাষা বৃঝিবার জন্ম পরিশ্রম করিতে হইলে, পুস্তক নিতান্ত তুর্কোধ্য ও বির্ম্পুক্তকর
  হইয়া পড়ে। যেখানে বৈজ্ঞানিক শব্দ ব্যবহার অপরিহার্যা, কেবল
  সেখানেই তাহা ব্যবহৃত হইয়াছে; এবং ইহাদিগের মধ্যে অধিকাংশ
  প্রচলিত বৈজ্ঞানিক শব্দ হইতে গ্রহণ করিয়াছি।
- (৬) ষেখানেই প্রতিকৃতি দিলে বক্তব্য বিষয় আরও বিশদ হইবার সম্ভাবনা, সেই খাঁদেই এক বড় প্রতিকৃতি দিয়াছি। সর্বাণ্ডন্ধ ইহাতে ৭৯টি প্রতিকৃতি দেওরা হইরাছে। ইহার মধ্যে অনেকগুলি একবারে নুত্ব; অপরগুলি প্রসিদ্ধ প্রসিদ্ধ ইংরাজি গ্রন্থ হইতে সংগৃহীত হইরাছে।

উপসংহারে বক্তব্য এই বে, অনেক বিষয়ে নৃতন প্রণালী অবলম্বন করাতে, এই পৃত্তকের স্থানে স্থানে অসম্পূর্ণতা ও ভাষাগত দোষ লক্ষিত হুইবার সন্তাবনা। যাহা হউক, ইহা দারা ছাত্রগণের বিজ্ঞান-পিপাসা কিঞ্চিন্মাত্রও বর্দ্ধিত হইলে, শ্রম সার্থক জ্ঞান করিব। কৃতজ্ঞতাসহকারে স্বীকার করিতেছি যে, পৃস্তকের ভাষা ও বিষয় সম্বন্ধে বিজ্ঞানজ্ঞ আমার প্রিয়বন্ধু ও রেভেন্শা কলেজের সাহিত্যাধ্যাপক শ্রীযুক্ত উপেক্স নাথ মৈত্র, এম্, এ, মহাশর যথেষ্ট সহায়ত। করিয়াছেন।

কলিকাতা, মাদ্রাসা. )
ফাল্পন, ১২৯৩।

শ্রীযোগেশচন্দ্র রায়।

### দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংস্করণের বিজ্ঞাপন।

ছিতীয় সংশ্বরণে বাঙ্গলা লেখকাগ্রগণ্য পণ্ডিতবর শ্রীযুক্ত রক্ষমীকান্ত শুপ্ত মহালয় পৃস্তকের আদ্যোপান্ত সমস্ত দেখিয়া দিরাছেন। তৃতীর সংশ্বরণে গ্রন্থের কোন কোন স্থানের ভাষাগত অস্পইতা সংশোধন করিতে চেষ্টা করা গিরাছে। আশা করি, ছুই এক স্থানের সামান্ত পরিবর্তনে শিক্ষক ও শিব্যের স্থবিধা ভিন্ন অস্থবিধা হইবে না। এই পৃস্তকের করেকটি প্রকরণ প্রথম শিক্ষার্থিন ছুল্লহ বোধ হইতে পারে। এক্ষন্ত সেইগুলি তারা-চিক্ন দারা চিক্নিত করিলাম। শিক্ষা-বিভাগের কর্তৃ-পক্ষীয়েরা ইচ্ছা করিলে ঐ প্রকরণগুলি বাদ দিয়া পৃস্তকথানি পড়াইতে পারেন। ইহাতে কয়েকটি নৃতন প্রতিকৃতি সন্ধিবেশিত করা গোল। বালকের পদার্থ-বিজ্ঞানের বিষয় বোধ হইয়াছে কি না, পরীক্ষা করিবার নিমিত্ত পৃস্তকের শেষে কতকগুলি প্রশ্ব দেওয়া গোল। তন্মধ্যে কয়েকটি প্রা এই পৃস্তকের নৃতন পরীক্ষা বলা যাইতে পারে। যে যে মহোদয় সমালোচকগণ পৃত্তকসম্বন্ধে ক্রটি দেখাইয়া দিয়াছেন, তাহাদের নিকট কৃতজ্ঞ রহিলাম। ইতি—

कनिकांडा, मोजांगा, देवनाय, ১२२८।

बी्यारागमञ्ज ताय।

# সূচীপত্র।

				পৃষ্ঠা
	প্রথম	অধ্যায়।		
জ্বড়ের বিবরণ	•••	•••	•••	>
জড়ের সাধারণ গুণ	•••	•••	•••	Œ
গতিও বল	•••	•••	• • •	20
	দিতীয়	অধ্যায়।		
তরল পদার্থ	•••	•••	•••	२१
	তৃতীয়	অধ্য†য়।		
বায়বীয় পদার্থ	•••	•••	•••	8₹
বায়ু-ঘটত যন্ত্ৰাদি	•••	•••	•••	€8
	চতুৰ্থ ৰ	মধ্যায়।	•	
<b>भ</b> क	•••	•••	•••	৬১
	পঞ্ম	অধ্যায়।		•
<b>অ</b> ালোক		-44	-44	92

# ষষ্ঠ অধ্যায়। ভাপ ও তাপের ক্রিয়া ... ... ১০৭ ভাপ-সঞ্চালন ... ১২০ সপ্তম অধ্যায়। চুম্বকধর্ম ... ... ১৩৯ তাষ্ট্রম অধ্যায়। ঘর্ষণজনিত তাড়িত ... ... ১৪৮ রাসায়নিক সংযোগজনিত তাড়িত... ১৭২

প্রশ

248



# প্রথম অধ্যায়। জডের বিবরণ।

## প্রথম পরিচ্ছেদ। জড়পদার্থ।

(১) মেলিক ও যোগিক পদার্থ। ই ক্রিরগ্রাহ্য যাবতীয় পদার্থের নাম জড়, অর্থাৎ চক্ষু কর্ণ ত্বক্ প্রভৃত্তি
ইক্রিয়ন্তারা যাহা উপলব্ধ করা যায়, ভাহাকে জড়-পদার্থ
বলে। আমরা চারিদিকে প্রতিনিয়ত অসংখ্য অসংখ্য পদার্থ
দেখিতে পাইতেছি। রসায়ন-বিজ্ঞানের সাহায়ে এই সমস্ত
অসংখ্য পদার্থের এক একটি হইতে নামা প্রকার বিভিন্ন
পদার্থ বাহির করিতে পারি। কাগজ হইতে চারিটি, জল
হইতে তুইটি, লবণ হইতে তুইটি, চিনি হইতে তিনটি
উপাদান বাহির করিতে পারা যায়। জলের উপাদান
তুইটির নাম অমজনক ও জলজনক। এই অমজনক ও
জলজনক পদার্থ হইতে আর কিছুই বাহির করিতে পারা
যায় না। এই শেষোক্ত পদার্থগুলির নাম মৌলিক পদার্থ;

আর কাগল, লবণ, জল, চিনি ইত্যাদি যাহারা তুই বা তভোধিক মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন হইয়াছে, তাহাদিগকে যৌগিক পদার্থ বলা যায়।

অতএব পৃথিবীস্থ যাবতীয় পদার্থকে আমরা মৌলিক এবং যৌগিক এই ত্বই শ্রেণীতে বিভক্ত করিতে পারি। আজ পর্যান্ত পণ্ডিতেরা ৭০টি মৌলিক পদার্থ বাহির করিয়াছেন। এই সকলের মধ্যে অতি অল্লই অযৌগিক অবস্থায় পাওয়া যায়। স্থান, রৌপ্য, সীসক, পারদ, লৌহ, রাঙ, তাম্র, দস্তা, প্লাটিনম্ প্রভৃতি ধাতৃসমুদায় ও জলজনক অঙ্গারক, গন্ধক, প্রক্ষুরক ইত্যাদি মৌলিক পদার্থ। এত-দ্বিল, আর সমুদায় যৌগিক পদার্থ।

সাধারণ কথার আমরা ক্লিভি, অপ্, তেজঃ, মকং, বাোম, এই পাঁচটিকে ভূত বা মৌলিক পদার্থ বিলয়া থাকি। কিন্তু বিজ্ঞানের সাহায্যে আমরা জানিতে পারি যে, ক্লিভি' বা মৃত্তিকার অনেকগুলি, অপ্ বা জলে তৃইটি এবং মকং বা বাযুতে প্রধানতঃ তৃইটি, মূলপদার্থ আছে। তেজঃ বা উত্তাপ পদার্থ নহে, উহা পদার্থের অবস্থা-বিশেষ; আর ব্যোম বা শৃক্ত কিছুই-নহে।

(২) পদার্থ-বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য । যাবতীয় পদার্থ আমরা নানাবিধ অবস্থায় দেখিতে পাই। কোন পদার্থ কঠিন, কোনটি তরল; কোনটি উষ্ণ, কোনটি শীতল; কোনটি স্বচ্ছ, কোনটি অধ্বচ্ছ; কোনটি অস্তু পদার্থকে আকর্ষণ করে, কোনটি বা করে না। জড়পদার্থের এই দকল ও অক্সান্ত নানাপ্রকার অবস্থাগত বিভিন্নতা শিক্ষা দেওয়া ও তাহার কারণ অনুস্থান করা, পদার্থ-বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য।

(৩) তাণু ও পরমাণু। মনে কর, কিঞ্চিৎ চিনি লটয়া হামাম্দিন্তা কিন্তা শিল্বারা খুব স্কর চুর্ণ করিলাম। এই স্মূচূর্ণের প্রত্যেক কণিকা চিনিকণিকা। উহা আরও স্ক্ষভাবে চূর্ণ কর, প্রত্যেক চূর্ণকণা চিনিকণিকা ভিন্ন আর কিছুই হটবে না। শুদ্ধ পেষণদারা অভিস্কল অংশে বিভক্ত করিতে না পারিলে. ঐ চিনিকণিকা জলে মিশ্রিত করিয়া আরও ফুল্মতর অংশে সহজে ভাগ করিছে পারা যায়। অর্দ্ধ সের চিনি লইয়া দশ সের জলে মিশ্রিভ করিলাম। এই চিনি-মিশ্রিত জলের প্রত্যেক কণিকায় চিনি পাওয়া যাটবে। এই প্রকারে আমবা চিনিকে স্কা হইতে স্কাতর অংশে বিভক্ত করিতে পারি। কিন্ত ঁথুৰ পেষণ কিম্বা প্রচুর জল মিশ্রিত করিয়াও উহার মৌলিক উপাদান বাহির করিতে পারা যায় না। <u>চিনিকে যৌগিক</u> অবস্থায় রাণিয়া উহাব যে সকল ফুল্লতম অংশ পাওয়া ষায়, তৎসমুদ্য়কে উহার অণু বলে। উহা এত সৃক্ষ হে, আমরা অণুবীক্ষণ-যন্ত্রের সাহাযোও দেখিতে পাই का। ্বে কারণে চিনির উপাদানগুলি সংযুক্ত হইয়া চিনির অৰু উৎপন্ন করিয়াছে, তাহাকে রাসায়নিক বল কছে। এই

বলের প্রভাবে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের অতি স্ক্র স্ক্র অংশসকল সংযুক্ত হইয়া যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন করে। মৌলিক পদার্থের স্ক্রেডম অংশকে পরমাণু বলে। তবেই দেখা যাইতেছে যে, ছই বা ততোধিক পরমাণুর সমষ্টিতে একটি অণু হয়।

(৪) পদার্থের ত্রিবিধ অবস্থা। লৌহ, প্রস্তর, কাঠ, প্রভৃতি কতকগুলি পদার্থকে দ্বিখণ্ড করা বড় সহজ্ব নহে। ঐ সকল পদার্থের অংশসুকল পরস্পর দুচ্সংবদ্ধ। ঐ পদার্থগুলিকে কঠিন পদার্থ বলা যায়। কঠিন পদার্থের বিশেষ আকৃতি বা গঠন আছে। এক খানা পুস্তকের এক প্রকার গঠন; একখণ্ড লৌহের আর এক প্রকার গঠন। একটা ঘটির এক প্রকার গঠন; একখানি কাপড়ের আর এক প্রকার গঠন। একটা ঘটি ভাঙ্গিতে যথেষ্ট বলের প্রয়োজন হয়।

কিন্ত হল কিয়া পারদকে অনায়াসে <u>তই ভাগ কর।</u>
বায়। জল কিয়া পারদের নিজের কোন বিশেষ আরুতি
নাই। এক পাত্র হইতে অপর পাত্রে লইয়া গেলে আরুতি
পরিবর্তিত হইয়া বার। একটি বাটীর ও একটি থালের
জলের আরুতি এক নহে। কিন্তু থালের জল বাটীতে
লইলে জলের আরুতি এক হইয়া বার। বাটীর ও থালের
জলের নিম ও পার্মদেশ বিভিন্ন আরুতির, কিন্তু উভয় জলের
উপরিদেশ সমতল। এই সকল পদার্থকে তরল পদার্থ বলে।

আবার, বায়ু কিছা ধ্মকে ছই ভাগ করিতে কিঞ্ছিন্নাত্রপ্ত বলের প্রয়োজন হয় না। বরং মুথ-খোলা কোন পাত্রে ধ্ম রাথিলে এবং অপর প্রতিবন্ধক না পাইলে, পাত্র হইতে ধ্ম বাহির হইরা চতুর্দিকে বাপ্তি হয়। কঠিন পদার্থের স্থায় বায়ুর কোন আরুতি নাই এবং তরল পদার্থের স্থায় উহার উপরিদেশ সমতলও নহে। অত্যন্ত বৃহৎ বোতলে অত্যন্ন ধ্ম রাথিলে তাহা বোতলের সমস্ত অংশে ব্যাপ্ত হয়। পাত্র যত বড়ই হউক না কেন, সেই পাত্রে অতি অন্ন পরিমিত বায়ু রাথিলে তাহা ছারা পাত্র পরিপূর্ণ হইবে। এই অসীম প্রসারণ-ক্ষমতা বায়ুর বিশেষ গুণ। বায়ুর মত আর সমস্ত পদার্থকে বায়বীয় পদার্থ বলা যায়।

কতকগুলি পদার্থকৈ আমরা এই ত্রিবিধ অবস্থায় স্বভাবতঃ দেখিতে পাই। বরফ বা শিলা, জল ও জলীয় বাষ্প, এই সকল, ক্রমান্বয়ে জনের কঠিন, তরল ও বায়বীয় অবস্থা।

### দ্বিতীয় পরিচেছদ।

### জড়ের সাধারণ গুণ।

(৫) যে দকল গুণ জ্বড়ের ত্রিবিধ অবস্থাতেই দেখিতে পাওয়া যায়, তৎসমুদয়কে জড়ের সাধারণ গুণ বলা যায়। নিম্নলিখিত কয়েকটি গুণ প্রধান।

(৬) বিস্তৃতি। আমরা চারিদিকে যে সমস্ত বস্তু দেখিতে পাই, তৎসমুদয় যে, অল্লাধিক স্থান ব্যাপিয়া থাকে, তাহা সহজেই বুঝা যায়। পুল্তক, কাঠ প্রভৃতি বস্তু দেখিলেই উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্তু ও বেধ দেখিতে পাই। জড়পদার্থের এই তিন দিকে স্থান অধিকার করাকে তাহার বিস্তৃতি বলে। সমস্ত বস্তুরই দৈর্ঘ্য, প্রস্তু ও বেধ আছে। কিন্তু কোন কোন স্থলে বেধ শক্তের পরিবর্তে মোটা, সক্র ও গভীর শক্ষ ব্যবহার করা যায়। চিঠির কাগজের দৈর্ঘ্য প্রস্তু দেখা যায়, কিন্তু উহার বেধ অত্যন্ত অল্ল হর্মাতে সহজে পরিমাণ করা যায় না।

দ্রবাদির দৈর্ঘ্য, প্রস্থা, বেধ মাপ করিবার নিয়ম জানা বড় আবশুক। ভিন্ন দেশে ভিন্ন প্রকারে মাপিবার নিয়ম আছে। আমাদের দেশে অঙ্গুলি, হাত প্রভৃতি দারা দ্রবাদির আয়তন মাপ করা যায়। কিন্তু বিলাতের মাপিবার নিয়ম আমাদের দেশে প্রায়্ম প্রচলিত হইয়া আদিল। তজ্জ্ম সেই নিয়মটি এখানে দেওয়া যাইতেছে। একটি পয়সার ব্যাস যতথানি, ততথানিকে এক ইঞ্চ বলে। বারটি পয়সা সারি দিয়া রাখিলে যতথানি লম্বা হয়, তাহা এক ফুট; তিন ফুটে এক গজ; ১৭৬০ গজে এক মাইল। আবার, এক ইঞ্চকে চারি সমভাগে বিভক্ত করিলে এক এক ভাগের নাম "জ"; এক ইঞ্চকে আট সমভাগে ভাগ

করিলে এক এক ভাগের নাম স্তা। এক স্তাকে ভাগ করিয়া অৰ্দ্ধ স্তা, দিকি স্তা করা যায়।

২ স্তায় ... ১ জ

क इंटर ... ३ इक

३२ हेकरड ... ३ कृष्टे

৩ ফুটে ••• ১ গজ

১१७० शटक ... ১ माईल।

এক গজ আমাদের প্রায় ছই হাত।
পার্ছে ৪ ইঞ্চ লম্বা রেথাকে (১ম চিত্র) স্তা,
জ-তে ভাগ করা হইয়াছে। কতথানিতে
এক ইঞ্চ হয়, তাহা সকলের জানিয়া রাথা
আবশ্যক। এক্ষণে, কোন বস্তুর দৈর্ঘ্য
মাপ করিতে হইলে সেই বস্তুর উপর আমাদিগের গজকাঠি বা কুটকাঠি রাথিয়া দেথিব,
কত গজকাঠি বা কত ফুটকাঠি হয়। তিন
পজকাঠি হইলে তিন গজ, ছই ফুটকাঠি .
হইলে ছই ফুট বলিব, ইত্যাদি।

ক্রব্যাদির আয়তন পরিমাণ করিতে হইলে উহার দৈর্ঘা ও প্রস্থের মাপ লইয়া হিসাব করিতে হয়। আয়তনকে সারা-

কালী ও বর্গ আয়তন বলে। যথা, এই ১ম চিত্র। পুত্তকের আয়তন ৩০ বর্গইঞ্চ, এই ঘরের মেজের আয়তন



৬০ বর্গফুট ইত্যাদি। এক ইঞ্চ লম্বা,
এক ইঞ্চ প্রস্থে যে আয়তন (২য় চিত্র),
তাহা এক বর্গইঞ্চ। এ প্রকার ১৪৪টা
বর্গইঞ্চ পরিমিতস্থান সারি সারি
রাথিলে যে আয়তন হয়, তাহা এক

২য় চিত্ৰ। বৰ্গফুট।

তিন দিকের পরিমাণ ফলকে ঘন আয়তন বলে। এক ইঞ্চ দৈর্ঘ্যে, এক ইঞ্চ প্রস্থেও এক ইঞ্চ বেধে যে স্থান, ভাহা এক ঘনইঞ্চ। সেইরূপ এক ফুট লম্বা, এক ফুট চওড়া, এক ফুট মোটা যে স্থান, ভাহা এক ঘনফুট। ঘন আয়তন নিণ্য় করিতে হইলে বস্তুটির তিনদিকের মাপ লইয়া হিসাব করিতে হয়।

(৭) স্থানাবরোধকতা। স্পর্শেক্তিয়য়ারা জড়পদার্থের আর একটি গুণ সহজেই জানা যায়। যে স্থানে
কোন বস্তুর অণু বা পরমাণু রহিয়াছে, সেই স্থানে আমরা
অপব কোন বস্তুর অণু বা পরামাণু প্রবেশ করাইতে পারি
না। মোটামুটি ব্লিতে গেলে, বলা যায় যে, একই সময়ে
একই স্থানে তুইটি বস্তু থাকিতে পারে না। এই গুণকে
জড়ের স্থানাবরোধকতা বলা যায়।

এই গুণ সমূদর জড়পদার্থে আছে। কঠিন ও তরল পদাথের এই গুণটি সহজেই দেখা ধার। যেখানে একথানি পুরুক আছে, তথায় আরি একথানি রাথিতে পারা ধার না। এক বাটী জলে হাত ডুবাইলে কিয়দংশ জল পড়িয়া যায়। যতথানি স্থান নিমজ্জিত হাত অধিকার করে, ততথানি স্থানের জল পড়িয়া যায়।

বায়বীয় পদার্থের এই গুণটি
পরীক্ষা ছারা জানা যায়। একটা
কাচের গেলাদের মুথ (৩য় চিত্র) নিয়ে
রাথিয়া একটা বড় পাত্রের জলে ডুবাইলে, বায়ু গেলাদের উপরিভাগ
অধিকার করে এবং সে স্থানে জল
যাইতে পারে না। আরও দেখা যায়
থে. বভথানি স্থান গেলাদের প্রয়ো-



**ু** হা চিত্র

জন, ততথানি স্থানের জল সরিয়া যাওয়াতে জল উপরে উঠে। পাত্রখলল-পূর্ণ থাকিলে উহার কিয়দংশ জল পড়িয়া যায়।

এই জন্মই জালে হঁকা নিমজ্জিত করিয়া তাহার মুখ বন্ধ করিলে নলের ক্ষুদ্র মুথ দিয়া বায়ুও জল গমনাগমন করিতে নাপারায় হঁকা জলপূর্ণ হয় না।

(৮) সাত্তরতা। ঝামা, সোলা প্রভৃতি কতকগুলি বস্তর অংশসকলের মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শৃষ্ঠ স্থান দেখিতে
পাওয়া যায়। এই সকল স্থানকে অন্তর বা ছিদ্র বলা যায়।
জড়ের এই অন্তর থাকা গুণের নাম সাক্তিয়া। কাঠ,
কাগজ, বেলেপাথর প্রভৃতি কতকগুলির ছিদ্র অণুবীক্ষণ-যন্ত্র
স্থারা দেখিতে পাওয়া যায়। আবার, কতকগুলির ছিদ্র

এত স্ক্র যে, যন্ত্রের সাহাব্যেও দেখা ছ্কর। কাঠের মধ্যে ছিদ্র থাকাতেই কাঠে প্রেক বিদ্ধ করা সন্তব। অত্যন্ত কঠিন শিলাখণ্ড অনেক সময় রঞ্জিত করা হয়। উহার মধ্যে ছিদ্রগুলি রঙ্গ-পূর্ণ হওয়াতে, উহা রঞ্জিত হয়।

স্বর্ণ, রৌপা, পিত্তল প্রভৃতি ধাত্র মধ্যেও অন্তর আছে। পিটিয়া উহার আয়তন কমান যায়। আবার প্রায় সম্পায় ধাতুকে উষ্ণ অবস্থা হইতে শীতল অবস্থার আনিলে সঙ্কুচিত হয়। পিটিলে কিম্বা শীতল করিলে, ঐ সকল ধাতুর পরমাণ্র বা অণ্র আয়তন কম হয় না, কেবল মধ্যবর্তী অন্তর কম হওয়াতে সমুদায় আয়তন কম দেখায়।

তরল পদার্থসকলও সাস্তর। এক গেলাস জলে এক গেলাস হ্রানির্থাস মিশ্রিত করিলে, হ্রামিশ্রিত জল ত্ই গেলাস না হইয়া কিঞ্চিৎ কম হয়। ইহার কারণ সহজ্ঞেই বুরা যায়। সমুদায় পদার্থের অণুসকলের মধ্যে কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ (অণুর আকৃতি মত অতাব স্ক্রা) শৃত্তস্থান আছে। ঐ সকল স্থানকে আণবিক অস্তর বলা যাইতে পারে। হ্রোনির্যাসের অণুগুলি যদি জলের আণবিক অস্তরে প্রবিষ্ঠি হয়, তাহা হইলে সহজে বুরা যায় যে, মিশ্রিত জলের আয়তন কম হইয়া যাইবে।

বারবীয় পদার্থের মধ্যেও অস্তর আছে। একটি বায়্পূর্ণ বোতলে কিঞ্চিৎ কপূর রাখিলে,বোতলহু সমস্ত বায়ু কপূরের সহিত মিশ্রিত হইয়া বাইবৈ। ইহা স্থানাবরোধকতা গুণের বাতি ক্রম নহে। বাষুর ও কপূর-বাপের আণবিক অস্তর আছে; বাষুর আণবিক অস্তরে কপূরের অণু প্রবিষ্ট হও-য়াতে, বাষু ও কপুর-বাপ উভয়েই একস্থানে থাকিতে পারে। এত দ্বির, অন্ত প্রকারে বায়বীয় পদার্থের সাস্তরতা জানিতে পারা যায়। সমুদায় বায়বীয় পদার্থকে চাপ দিয়া অল্লায়তন-বিশিষ্ট করা যায়। ৩য় চিত্রের গেলাসের বায়ু পূর্বাণেক্ষা অল্ল স্থান অধিকার করিবে।

তবেই দেখা যাইতেছে যে, জড়ের স্থানাবরোধকতা শুণটি অণুদিগের মধ্যেই আছে (৭ম প্রাক)। অর্থাৎ একটি অণু যে স্থানে থাকে।সে স্থানে আর একটি অণু আমরা প্রবেশিত করিতে পারি না।

(৯) বিভাজ্যতা। সকল পদার্থকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত করিতে পারা যার। হামাম্দিস্তা, শিল কিম্বা যাঁতা দ্বারা অনেক কঠিন দ্রব্য চূর্ণ করা হয়। কিম্ব যে সকল পদার্থ জলে কিম্বা অন্ত কোন তরল পদার্থে দ্রব হয়, তৎসমুদায় অতি ক্ষু অংশে বিভক্ত করা বড় সহজ। ই রতি মাজেন্টা-রক্ষ এক সের জলে দ্রব করিলে সমুদায় জলে লাল রক্ষ স্পান্ত দেখা যায়। স্কুতরাং ৮০ তোলা = ৮০ × ১২ মাষা = ৮০ × ১২ × ৮রতি = ৭৬৮০ রতি জলে ই রতি মাত্র রক্ষ থাকে; স্কুতরাং এক রতি জলে ত্র্বইচ্ন হত্নীত মাত্র রক্ষ থাকে; স্কুতরাং এক রতি জলে ত্র্বইচ্ন হত্নীত মাত্র রক্ষ থাকে। অর্থাৎ এক রতি রক্ষকে এই প্রকারে ২৩,০৪০ অংশে বিভক্ত করা হইল।

প্লাটিনম্নামক ধাতৃর এত স্ক্ল তার প্রস্তুত করা হই-য়াছে যে, তাহার ব্যাস কল্টিকন ইঞ্চ মাত্র; এবং তাহার এক শত চল্লিশটি তার একত্র করিলে এক থেই রেসমের মত স্থল হয়।

স্থৰ্ণকে পিটিয়া এত স্ক্ষ্ম পাত প্ৰস্তুত করা যাইতে পারে যে, ১৩,৬০,০০০ পত্ৰকে উপরি উপরি রাখিলে কেবল মাত্র এক ইঞ্চ পুরু হইবে।

কিন্তু দ্রব্যাদির এত স্ক্র তার, পাত কিম্বা চূর্ণ প্রস্তুত হইলেও তৎসমূদায় আণবিক অবস্থায় আনা গিয়াছে, বলা ষায় না। অণুসকল এত স্ক্র যে, তাহাদিগের পরিমাণ ধারণা করাও কঠিন। প্রমাণুই জড়ের বিভাজ্যতার শেষ সীমা বলা যাইতে পারে।

(১০) জড়ত্ব। যথন কোন একটি বস্ত এক স্থানে থাকে, তথন তাহাকে নিশ্চল বলা যায়। যথন উহা এক স্থান হইতে অহা স্থানে যায়, তথন উহাকে গতি-বিশিষ্ট বা গমন-শীল বলা যায়। এক স্থান হইতে অহা স্থানে গমনের নাম গতি। কোন একটা বস্তুকে কোন স্থানে রাথিলে তাহা বরাবর সেই স্থানে থাকিবে এবং কোন চলিফু বস্তু আপনা আপনি থানিতে পারে না। অড়ের এই তুই গুণকে জড়ত্ব বলে। কোন বস্তু চালিত না হইলে চলে না, তাহা প্রতিনিয়ত দেখা যায়, কিন্তু একবার চালিত হইলে তাহাকে বরাবর চলিতে দেখা যায় না।

চলিষ্ণু বস্তুর গতি ক্রমশঃ হ্রাদ হইতেই দেখা যায়।
কিন্তু মনোযোগপূর্বক দেখিলে বুঝা যায় যে, কিছুতে
থামাইয়া দেয় বলিয়া ঐ দকল বস্তু থামে। একটি গোলক
পথের উপরে চালাইয়া দিলে উহা কিয়ৎ কাল চলিয়া
থামিয়া যায়। কিন্তু লম্বা মন্থণ কাঠের উপর কিম্বা ঘরের
মেজের উপর চালিত হইলে উহা বেশী দূর যায়। পথের
উপর ও মন্থণ কাঠের উপর চালিত গোলকের অল্প ও
বেশী দূর যাওয়ার কারণ কি ? কারণ এই যে, পথের উচ্চ
ও নীচ স্থানসকল চালিত গোলকের গতি ক্রমাগত নই
করিতে চেটা করে। কিন্তু কাঠ মন্থণ হওয়াতে অর্থাৎ
উহাতে উচ্চনীচ স্থান অল্প থাকায়, চলিষ্ণু গোলকের গতির
অল্প প্রতিবন্ধক পড়ে।

ধেলাইবার লাটিম কোন কাচপাত্রে খুরাইলে উহাকে অর্দ্রখনী পর্যান্ত খুরাইতে পারা যায়। এন্থলে লাটিমের স্চীভাগমাত্র পাত্রের অমস্থাভার সহিত ঘর্ষিত হইতেছে। এতহাতীত, বায়ুও গতির প্রতিবন্ধক হয়। এজন্ত উক্ত লাটিম বায়ুশ্র স্থানে ঘূরাইলে উহা তিন ঘণ্টা পর্যান্ত ঘূরিতে দেখা ঘায়। স্থতরাং আমরা দেখিতেছি যে, চলিফু ক্স কোনরূপ প্রতিবন্ধক না পাইলে বরাবরুই চলিতে থাকিবে।

যাঁতা প্রথমে চালাইতে গেলে আনেক বলের প্রয়োজন হয়। কিন্তু একবার ঘ্রিলে আর তত বলের প্রয়োজন হয় না। কারণ ঘুণায়মান যাঁতা স্বয়ং ঘ্রিতে চেষ্টা করে। আবার, ঘূর্ণায়মান ধাঁতা নিশ্চল করিতে, চালিত করিতে যত বলের প্রয়োজন হইয়াছিল, প্রায় তত বল আবশ্রক হয়।

হঠাৎ নৌকা চালিত করিলে, নৌকায় দণ্ডায়মান মহুষা নৌকার গতির পশ্চাৎ দিকে পতিত হয়। ইহার কারণ এই যে. নৌকার গতির সঙ্গে তাহার পায়ের গতি হয়, কিন্তু তৎসঙ্গে শরীরের উপরিভাগের ও মস্তকের গতি তৎক্ষণাৎ হয় না। উহারা যে স্থানে ছিল সেই স্থানে থাকিতে চেষ্টা করে, স্কুতরাং মহুষ্য নৌকার গতির পশ্চাৎ দিকে পতিত্ত হয়। সেইরূপ, কোন চলিয়ু নৌকা হঠাৎ থামিলে, মহুষ্যের পদম্বয়ের গতি নৌকার গতির সহিত নই হয়, কিন্তু তাহার মন্তকের ও শরীরের উপরিভাগের গতি পূর্ব্বৎ থাকে! স্কুতরাং নৌকার গতির দিকে সে পতিত হয়।

কোন একটি থাল লক্ষ্য দিয়া পার ছইতে ছইলে অনেকে পশ্চাৎ দিক্ ছইতে দৌড়িয়া আসিয়া অনায়াসে পার ছইতে সমর্থ হন। কিন্তু থালের পার্ম ছইতে লক্ষ্য দিয়া পার ছওরা, হয়ত কঠিন হয়। ইহার কারণ এই যে, পার ছইবার দিকে দৌড়ান হেতু তাঁহার শরীরে সেই দিকের গতি হয়, স্থতরাং সেই গতির সহিত অল্লাধিক চেষ্টায় থাল পার ছইয়া ধান।

ক্ষড়ত্ব গুণটি নিম্নলিখিত পরীক্ষাটি দ্বারাও বেশ জানা ৰায়। মস্থন টেবেলের উপর একথণ্ড কাগজ ও তত্পরি একটি মুদ্রা রাখিয়া, হুঠাৎ কাগজখানি টানিয়া লইলে কাগজখানি চলিয়া আসিবে, কিন্তু মুদ্রাটি টেবিলের যেখামে ছিল, সেইখানেই পড়িয়া রহিবে। কাগজের গতির সঙ্গে মুদ্রার গতি না হওয়াতে, এবং মুদ্রা নিজে চলিষ্ণু না হওয়াতে, কাগজের সঙ্গে আসিতে পারিল না। এই পরীক্ষার বদি কাগজখানি ধীরে ধীরে টানা যায়, তাহা হইলে কাগজের গতি, মুদ্রার গতি উৎপন্ন করিবে, এবং তথন কাগজ ও মুদ্রা উভয় চালিত হইবে।

# তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

### গতি ও বল।

(১৩) গতির বেগ। জগতের কোন বস্তুই নিশ্চল আবস্থায় নাই। পৃথিবীকে আপাততঃ নিশ্চল বোধ হয়, কিন্তু উহা তত্পরিস্থ যাবতীয় পদার্থ লইয়া ক্রভবেগে স্থ্য প্রদক্ষিণ করিতেছে। পৃথিবীর সঙ্গে সঙ্গে আমাদিগেরও গতি হওয়াতে পৃথিবীকে স্থির বলিয়া বোধ হয়। কোন বস্তু গতি-বিশিষ্ট বলিলে তাহা একস্থান হইতে অন্তু স্থানে ৰাইতেছে বুঝায়। কিন্তু ধীরে কি প্রবল বেগে যাইতৈছে এবং কোন্ দিক্ হইতে কোন্ দিকে যাইতেছে, তাহার বিষয় জানিবার ইচছা হয়। মনে ক্রে, কোন ব্যক্তি রাষ-

নগর হইতে ৮ মাইল দ্রবর্তী কৃষ্ণপুর প্রামে দৌড়িয়া ২ ঘণ্টায় পঁছছিল। আর এক ব্যক্তি উক্ত রামনগর হইতে কৃষ্ণপুর ১॥॰ ঘণ্টায় পঁছছিল। এপানে, দ্বিতীয় ব্যক্তির গতি, প্রণম ব্যক্তির গতি অপেক্ষা দ্রুত এবং প্রথম ব্যক্তির গতি দিতীয় ব্যক্তির গতি অপেক্ষা ধীর বলা ধায়। গতির এইরূপ ধীরতা কিছা দ্রুতভার নাম গতির বেগ। কোন বস্তুর গতির বেগ নির্ণয় করিতে হইলে সেই বস্তুটি এক ঘণ্টায় বা এক মিনিটে বা অন্ত কোন নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে কত্তবানি পথ স্বতিক্রম করিয়াছে জানিতে হইবে। আমাদের উদাহরণের প্রথম ব্যক্তির গতির বেগ ২ ঘণ্টায় ৮ মাইল, অর্থাং প্রতি ঘণ্টায় ৪ মাইল; এবং দ্বিতীয় ব্যক্তির গতির বেগ ১॥॰ ঘণ্টায় ৮ মাইল অর্থাং প্রতি ঘণ্টায় ৫.৩ মাইল।

- (১৪) গতির দিক্। চলিকু বস্ত কোন্ দিক্
  হইতে কোন্ দিকে যাইতেছে, তাহা জানা আবশুক।
  কৃষ্ণপুর রামনগরের ঠিক পূর্ব হইলে, ঐ ব্যক্তিদ্যের গতির
  দিক পশ্চিম হইতে পূর্ব বলা যাইবে।
- (১৫) বিষ্ম গতি। চলিফু পদার্থ সমান সমরে সমান পথ অতিক্রম করিলে, তাহার গতিকে সমগতি ও বেগকে সমবেগ বলা যার। কোন নৌকা প্রথম ঘণ্টার ৪ মাইল, তৃতীর ঘণ্টার ৪ মাইল, বরাবর প্রতি ঘণ্টার ৪ মাইল পথ অতিক্রম করিলে, তাহা সমগতি ও সমবেগ-বিশিষ্ট বলা যার। কিন্তু চলিফু পদার্থ

প্রতি ঘণ্টায় ভিন্ন ভিন্ন পরিমিত পথ অতিক্রম করিলে তাহার গতিকে বিষম গতি ও বেগকে বিষম বেগ বলে।

- (১৬) বল ৷ নিশ্চল পদার্থকে যাহা চালিত করে কিম্বা চলিফু পদার্থকে যাহা নিশ্চল করে, তাহার নাম বল। একথানি নৌকা ঠেলিয়া দেওয়াতে তাহা চলিতে লাগিল। এথানে নৌকায় বল প্রযুক্ত হইয়াছে। আবার, কোন চলিফু নৌকা ধরিয়া কেহ থামাইল, এথানেও তাহাতে বল প্রযুক্ত হইয়াছে। পুর্বের বলা হইয়াছে যে, পদার্থের জড়স্বগুণ হেতু (১২ প্রাক) নিশ্চল পদার্থ স্বয়ং চলিফু হইতে পারে না, কিম্বা চলিফু পদার্থ স্বয়ং নিশ্চণ হইতে পারে না, অর্থাৎ তাহার চলিফু কিম্বা নিশ্চণ অবস্থা স্বয়ং পরিবর্ত্তন করিতে পারে না। অত এব কোন নিশ্চল পদার্থকে গতি-বিশিষ্ট চইতে কিম্বা কোন গতিবিশিষ্ট পদার্থকে নিশ্চল হইতে, অর্থাৎ তাহার চলিফু কিম্বা নিশ্চল অবস্থা পরিবর্তিত হইতে দেখিলে, সেই পদার্থে কিছু বাহিরের বল প্রযুক্ত হইয়াছে, নিশ্চয় জানা যায়।
- (১৭) মাধ্যাকর্ষণ। কিয়ৎ পরিমাণ বল প্রয়োগ না করিলে একথানি প্রস্তর কিম্বা একথানি পুস্তক উত্তোলন করা যায় না। আবার উর্দ্ধে তুলিয়া প্রস্তরথানি ছাড়িয়া দিলে, তাহা ভূমিতলে পতিত হয়। ইহার কারণ পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ-বল। যে বল পৃথিবীর কেন্দ্রাভিমুথে যাবতীয় পদার্থকে আকর্ষণ করে, তাহার নাম মাধ্যাকর্ষণ। জড়পদার্থ-

মাত্রই মাধ্যাকর্ষণের অধীন। এজস্ত বলিতে পারি যে, যাহা পৃথিবী কর্ত্তক আরুষ্ট হয়, তাহা জড়পদার্থ।

(১৮) মাধ্যাকর্ষণ-জনিত বেগ সকল পদার্থে সমান। একখণ্ড কাগজ ও একখণ্ড দীদক একই স্থান হইতে যুগপৎ ছাড়িয়া দিলে, সীসকখণ্ডকে অগ্রে ভূমিতলে পতিত হইতে দেখা যায়। ইহাতে অনুমান হইতে পারে যে, माधारकर्वन-वन नयू भनार्थ अर्थका छक् भनार्थिक भी छ है। निश्रा লর। কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে। কি লঘু, কি শুরু সকল পদার্থই একই বেগে ভূমিতলে পতিত হয়। বায়ুর প্রতিবন্ধকতা, লঘু ও গুরু বস্তকে এক সময়ে ভূমিতলে পতিত হইতে দেয় না। লঘু বস্ত অপেকা গুরু বস্ত সহজে ৰায়ুর প্রতিবন্ধকতা অতিক্রম করিতে পারে বলিয়া গুরু বস্তকে অগ্রে পতিত হইতে দেখা যায়। পণ্ডিতেরা নির্কাভ স্থানে সকল পদার্থকে সমান বেগে পতিত হইতে দেখিয়া-ছেন। নিম্নলিখিত পরীক্ষাদারা ইহা মোটামুটি দেখান ষাইতে পারে।

একটি পয়সা অপেক্ষা কিঞ্চিৎ ছোট একটি কাগজের চাকতি কাটিয়া প্য়সার উপর রাথ। পরে পয়সাট ঠিক সমতলভাবে ধরিয়া এক কি তুই হাত উর্ক্ষ হইতে ছাড়িয়া দিলে, গয়সা ও কাগজ এক সময়ে ভূমি স্পর্শ করিবে। ইহার কারণ এই যে, পড়িবার সময় পয়সা তাহার সম্মুথস্থ বায়ু সরাইয়া দেওরাতে, কাগজ বায়ুর প্রতিবন্ধকতা পায়

মা। ছইটি পৃথক্ করিয়া ছাড়িয়া দিলে, পয়সাটি অথ্যে ও কাগলটি পরে বক্রভাবে ভূমিতলে পভিত হয়।

(১৯) লম্বরেখা ও সমতল। যে সরলরেখাক্রমে পদার্থসকল ভূমিতলে পতিত হয়, তাহার নাম লম্বরেখা। একথও সীদক বাইস্কৈ সংলগ্ন স্ত্রের এক প্রাস্ত ধরিয়া ঝুলাইলে স্ত্র ঠিক লম্বভাবে অবস্থিতি করে। ইহাকে ওলনদড়ি বলে। এতদ্বারা মিস্তিরা কোন দেওয়াল ঠিক লম্বভাবে উঠিতেছে কি না, নিরূপণ করে।

লম্বরেখার সমকোণে অবস্থিত তলের নাম সমতল ও রেধার নাম সমতলরেখা।

(২০) পদার্থের গুরুত্ব। পদার্থের গুরুত্বের কারণ মাধ্যাকর্ষণ। কঠিন ও তরল পদার্থের জ্বরাধিক ভার আছে, তাহা জ্বনায়াদে দেখা যায়। ধূম উর্দ্ধে উথিত হইতে দেখিয়া উহার ভার নাই বলিয়া আপাততঃ মনে হইতে পারে। কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে। যেমন তৈলের ভার সত্ত্বেও তাহা জলের উপর ভাদে, তজ্রপ ধূমের ভার সত্ত্বেও তাহা বায়ুর উপর ভাদে। ধূমের গুরুত্বের প্রমাণ পরে (৪২ প্রক) দেওয়া যাইবে।

কোন পদার্থের উপর পৃথিবীর সমগ্র আকর্ষণ-ফলের নাম, সেই পদার্থের ভার বা গুরুত্ব। যে সকল দ্রব্যের ভারের সহিত অভাভ দ্রব্যের ভার তুলনা করা হয়, তাহা-দিগকে পড়েন বা বাটধারা বলে। এ দেশে নিমলিধিত প্রণালীতে দ্রব্যাদির ভার নির্ণীত হয়। একটি টাকার যতথানি ভার, তাহার নাম এক তোলা। ইহা ইংরাজি ১৮• গ্রেন। এক তোলাকে ভাগ ও গুণ করিয়া অন্তান্ত পড়েন পাওয়া যায়।

৪ ধান = ১ রতি (ইংরাজি ১.৮৭৬ গ্রেণ)

৮রভি = ১ মাধা

>২ মাধা => ভোলা

€ তোলা=> ছটাক

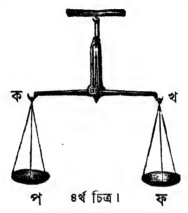
৪ ছটাক= ১ পোয়া

8 (भाषां = ) (मज

৪০ সের => মণ (ইংরাজি প্রায় ৮২ পৌও)

(২১) তুলাদণ্ড। তুলাদণ্ডদারা ছইট বস্তর ভার সমান কি না, তাহা নিরপণ করা যায়। পড়েনের ভারের সহিত কোন পদার্থের ভার তুলনা করিলে, সেই পদার্থের ভার জানা যায়। অপর পৃষ্ঠান্থ প্রতিকৃতিতে (৪৭ চিত্র) একটি তুলাদণ্ড দেখান হইয়াছে।

ক খ একটি লৌহ কিম্বা পিত্তল দণ্ডের মধ্যতলে এক ত্রিকোণফলক দৃঢ়ভাবে সংলগ্ধ আছে। ফলকের উপরে একটি স্থলী বা কাটা থাকে। এই ফলক ছইটি গোল আর্দ্রারের উপর স্থির আছে। ক খ দণ্ডকে দাঁড়ি বলে। দাঁড়ির ছই প্রাস্ত হইতে প ফ ছইটি পাল্লা ঝুলান আছে। একটি পাল্লায় পড়েন, স্মস্টাতিত বে দ্বোর ভার কানিতে ছইবে, ভাহা রাখিতে হয়। দাঁড়ি কোন দিকে না হেলিয়া, ঠিক সমতল থাকিলে জানা যায় যে, পড়েন ও দ্রব্যের ভার ঠিক সমান হইয়াছে। তথন কাটা ঠিক লম্বভাবে থাকে।

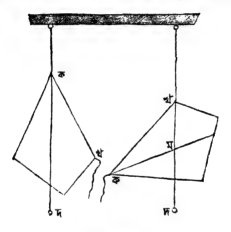


ু(২২) আপেক্ষিক গুরুত্ব। সমান আয়তনবিশিষ্ট ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের ভার এক নহে। একখণ্ড সীসক
তাহার সমান আয়তনবিশিষ্ট কার্চ অপেক্ষা অনেক ভারি।
কোন বস্তু অপর কোন সমান আয়তনবিশিষ্ট বস্তু অপেক্ষা
কত গুণ ভারি, তাহা জানা অনেক সময় আবশুক হয়।
সচরাচর তরল ও কঠিন পদার্থের ভার, ঐ ত্ই পদার্থের সমআয়তনবিশিষ্ট জলের ভারের সহিত তুলনা করা হইয়া থাকে।
কোন কঠিন কিম্বা তরল পদার্থের ভার এবং উহার সমান
আয়তনবিশিষ্ট জলের ভার, এতত্তরের অয়ুপাত-কলকে
সেই কঠিন কিম্বা তরল বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব কহে।

এক ঘন ইঞ্চ সীসক এক ঘন ইঞ্চ জল অপেক্ষা প্রায় ১১ শুণ ভারি। এক ঘন ইঞ্চ পারদ এক ঘন ইঞ্চ জল অপেক্ষা প্রায় ১০॥• শুণ ভারি। সীসকের ১১ এবং পারদের ১০॥•, আপেক্ষিক শুরুত্ব। পদার্থস্কলের আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্ণয় প্রণালী পরে বলা যাইবে।

(২২) পদার্থের ভারকেন্দ্র। কোন সমস্থল দণ্ড
তুলাদণ্ডের ভার মধ্যন্তলে আশ্রয় পাইলে, তাহা কোন
দিকে না হেলিয়া ঠিক সমতল রেথায় অবন্তিতি করে।
ইহার কারণ এই যে, মধ্য বিন্দুব তৃই পার্শ্বে সমপরিমিত
জড়পদার্থ থাকাতে তাহাদের উপর মাধ্যাকর্ষণ-বল সমান;
স্করাং মাধ্যাকর্ষণ-বল কোন দিক্কেই বেনী আকর্ষণ করে
না। দণ্ডের তুইটি প্রান্তে তুইটি সম-শুরু পদার্থ ঝুলাইলেও
ভাহার অবস্থান বিচলিত হইবে না। প্রত্যেক পদ্ণর্থের
এই প্রকার এক বিন্দু আছে। সেই বিন্দুতেই যেন মাধ্যাকর্ষণ
কার্য্য করিতেছে। তজ্জ্য সেই বিন্দুটি আশ্রয় পাইলে সমগ্র

স্ত্র দিয়া ঝুলাইয়া পদার্থের ভারকেন্দ্র স্থির করিতে পারা যায়। মনে কর, কোন চতুক্ষোণ পাতের ভারকেন্দ্র নিরূপণ করিতে হইবে (৫ম চিত্র)। ক চিহ্নিত কোন এক কোণ হইতে স্ত্র বাঁধিয়া পাতকে ঝুলান গেল। ক কোণ হইতে ক দ একটি ওলনদড়ি পাতের সহিত ঝুলিতেছে। পুর্বেষ বিলিয়াছি যে, মাধ্যাকর্ধণ-প্রভাবে ওলনদড়ি ঠিক লম্ভাবে থাকে। স্তরাং স্তার পার্ম দিয়া পাতের উপর এক রেখা অক্ষিত করিলে, তাহা লম্বরেখা হইবে। পরে ধ চিহ্নিত কোণ হইতে ওলনদড়ির সহিত পাতটি ঝুলাইলে থ দ রেখা লম্বরেখা হইবে। থ দ রেখা ম বিল্তে ক দ রেখাকে



৫ম চিত্ৰ।

কাটিয়াছে। পরে অন্ত কোন কোণ হইতে পাতকে ঝুলাইলে তথা হইতেও লম্বরেথা ম বিন্দু দিয়া যাইবে। এইরূপ যে কোন কোণ বা অংশ হইতে পাতটি ঝুলান যাউক, সমস্ত রেথাগুলি ঐ বিন্দু দিয়া যাইবে।

একণে ম বিন্তুতে হৃত্র বাঁধিয়া ঝুলাইলে পাতটি ঠিক সমতল ভাবে থাকিবে। ম বিন্দু টেবিলের প্রান্তে এবং অপরাংশ টেবিলের বাহিরে রাখিলে তাহা পতিত্ত হইবে না। অর্থাৎ ম বিন্দু আশ্রয় পাইলে সমস্ত পাতটি আশ্রয় পায়। ঐ বিন্দুউক্ত পাতের ভারকে<u>ল</u>া।

তবেই দেখা যাইতেছে যে, পুস্তক, টেবিল, পেন্দিল প্রভৃতি পদার্থ স্থিরভাবে থাকিতে দেখিলে বুঝা যায় যে, তাহাদেব ভারকেন্দ্র কোনরূপে আশ্রয় পাইয়াছে। ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের ভারকেন্দ্র পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে। গোল-কের ভারকেন্দ্র তাহার কেন্দ্রে, চতুক্ষোণ সমস্থল শেটের ভারকেন্দ্র তাহার মধান্তলে।

(२৪) मः इं छ । शूर्व्स ( । श्रे क ) विन न । विन । কঠিন পদার্থের অংশসকল পুথক করিতে অলাধিক বলের প্রয়োজন হয়। যাহা কোন পদার্থের অংশদকলকে পরস্পর দৃঢ়-সংবদ্ধ রাথে এবং যাহা পদার্থের অংশসকলকে পৃথক হইতে দেয় না, তাহাব নাম সংহতি-বল। তরল পদার্থকে পৃথক্ করিতে অত্যল্ল বলের প্রয়োজন হয়, স্তরাং উহার সংহতি-বল অল্ল। কিন্তু কোন বায়বীয় পদার্থের অংশসকল পৃথক্ করিতে আদৌ বলের প্রয়োজন হয় না, বরং উহার অংশদ্কল একত্র রাখিতে বলের প্রয়োজন হয়। স্কুতরাং সংহতি-বল-জনিত আকর্ষণ বায়বীয় পদার্থের অংশ-मकरलंद मरक्षा नार्टे, वदः छेरांद मरक्षा विश्वकर्षण-वन থাকাতে উহার অংশদকল পরস্পারের নিকট হইতে পরস্পার পলায়ন করে। এই বিপ্রকর্ষণ-বল বায়বীয় পদার্থের অদীম প্রসারণ-ক্ষমতার কারণ।

তরল পদার্থের সংহতি এত অল্প যে, সাধারণতঃ উহার অভিষ জানা যায় না। জলে হাত ডুবাইতে গেলে হাত কোন প্রতিবন্ধক পায়ঃনা বলিয়া বোধ হয়। ইহা দারা অনুমান হইতে পারে যে, তরল পদার্থের সংহতি-বল নাই। কিন্তু জল এক পাত্র হইতে অল্প পাত্রে ঢালিবার সময় স্ক্র কণার লায় না পড়িয়া ফোটা ফোটা হইয়া পড়ে। এই ফোটা হওয়ার কারণ জলের সংহতি-বল।

একটি কুদ্র শুক্ষ স্চী জলের উপর সমতলভাবে রাখিলে
নিমগ্ন হয় না, কারণ উহার অল্ল ভার জলের সংহতি-বল
বিনষ্ট করিতে পারে না। কিন্তু যদি স্চীর অগ্রভাগ জলে
নিমজ্জিত করা যায়, তৎক্ষণাৎ সমগ্র স্চীটি জল-নিমগ্ন হয়।
এতদ্বারা ব্ঝা যাইতেছে, জল অপেক্ষা স্চী লঘু নহে, স্থতরাং
তজ্জিয় উহা জলে ভাসে না; উহার সামান্ত ভার জলের
সংহতি-বল বিনষ্ট করিতে না পারায়, উহা জলে ভাসে।

কিঞ্চিৎ জলে সাবান দ্রব করিয়া বড় বড় বুদ্বুদ্ উৎপক্ষ
করা যাইতে পারে। এই বুদ্বুদের উৎপত্তির কারণও ঐ
সাবান-মিশ্রিত জলের সংহতি।

কোন পদার্থের অংশসকল নিতান্ত অন্ধন্ দ্রবর্তী থাকিলে সংহতি-বল তাহাদিগকে একত্রিত করিতে পারে। অন্তর কিঞ্চিং বেশী হইলে আর কার্য্য করিতে পারে না। একথঞ্চ চা-থড়িকে একবার চুর্ণ করিলে আর তাহাকে সংহতি-বলে একটি থড়ি করিতে পারে না।

কিন্তু কোন বস্তুর পৃথক্-ক্নত অংশকে নিতান্ত নিকটে আনিতে পারিলে সংহতি-বল অংশসকলকে একত্রিত করিয়া একটি একটি বস্তু উৎপন্ন করিতে পারে। একথণ্ড সাসক কাটিয়া তৎক্ষণাৎ তাহার কর্ত্তিত ও মস্থা পৃষ্ঠন্বয়কে একত্রিত করিয়া কিঞ্চিৎ চাপিলে সংহতি-বল ছইটিকে এক করিয়া দেয়, এবং তথন ঐ থণ্ডন্ম পুনর্কার পৃথক্ করিতে বিস্তর বলের প্রয়োজন হয়।

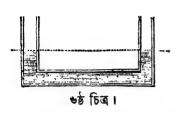
## দ্বিতীয় অধ্যায়।

#### তরল পদার্থ।

(২৫) তরল পদার্থের উপরিভাগ সমতল।
তরল পদার্থের অণুসকলের মধ্যে অত্যন্ত্র সংহতি-বল থাকার
উহার আকৃতি অনায়াদে পরিবর্তন করিতে পারা যায়। এক
মাদের জল ঢালিয়া এক বাটী কিম্বা থাল পূর্ণ করিলে, জলের
ঘন আয়তনের কোন পরিবর্তন হয় না। কিন্তু উপরিভাপের
আকৃতি ভিন্ন অন্তান্ত সমুদার অংশের আকৃতির প্রভেদ হইয়া
যায়। যে কোন তরল পদার্থ যে কোন আকৃতিবিশিষ্ট পাত্রে
রাধা যাউক, তাহার উপরিভাগ সর্বানা সমতল থাকে।

ছই তিনটি বিভিন্ন আরুতির পাত্র নলন্ধরা যোগ করিয়া জলপূর্ণ করিলে সকল পাত্রের জলের উপরিভাগ এক সম-তলে থাকে। গাড়ুজলপূর্ণ করিলে নলের ও মুথের জল এক সমতলে দেখা যায়।

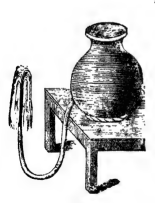
কোন ছুইটি স্থান এক সমতলে কি না, তাহা জানিবার জন্ত তরলপদার্থের এই গুণ অবলম্বনে যন্ত্র প্রস্তুত হইয়াছে।



পার্যন্ত প্রতিক্তিতে ( ৬ ঠ চিত্র) কাচের এক বক্ত নল কিয়দংশ ভ্লপূর্ণ করিয়া দেখান হইয়াছে। এখানে ফুইটা বাহুর জল এক সম-তলে আছে। স্কুতরাং এই

ছ্ই বাহুর জলের উপরিভাগের সমস্ত্রে চকু রাগিলে চকুর সমস্ত্রন্থিত সমুদায় স্থান, এক সমতলে অবস্থিত।

টেবিলের উপর কিশা অন্ত কোন উচ্চ স্থানে এক জল-পূর্ণ



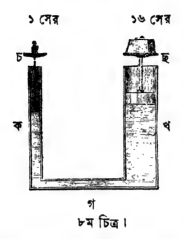
৭ম চিত্ৰ।

কলস (৭ম চিত্র) রাধিয়া তাহার
নিম্নদেশে এক ছিদ্র করিয়া
তাহাতে কাচ কিম্বা রবরের
নল সংযুক্ত করিলে, নলের
মুথ দিয়া জল উৎক্ষিপ্ত ইইয়া
জলের ফোয়ারা উৎপন্ন হয়।
এখানে নলের মুথ দিয়া জল
উঠিয়া কলদের জলের উপরিভাগের সহিত এক সমতলে
থাকিতে চায়। কিন্তু বায়ুর
প্রতিবন্ধকতা হেতু এবং উৎ-

ক্ষিপ্ত জলের ভার নিম জলের উপর পতিত হওয়ার, কোমারার জল কলসের উপরিভাগের কিঞ্ছিৎ নিমে থাকে। (২৬) তরল পদার্থের চাপ-সঞ্চালকতা।
ভড়পদার্থের এক স্থানে প্রযুক্ত চাপ জ্ঞান্ত স্থানে চালিত
ছয়। এই গুণকে চাপ-সঞ্চালকতা বলে। একটি বট্ট
ভূমির উপর রাথিয়া উহার মস্তকে আঘাত কিম্বা চাপ
প্রয়োগ করিলে চাপ ষ্টি দিয়া ভূমির উপর গিয়া পড়ে।
য়্টির মস্তকে প্রয়োগ করা যায়, ঠিক ততথানি চাপ ভূমিতে
পড়ে। কিন্তু সে চাপ ষ্টির পার্মদেশে আদৌ অমুভূত
হয় না। তবেই দেখা যায় যে, ক্রিন পদার্থে যে সরল
রেথাক্রমে চাপ প্রয়োগ করা যায়, ঠকবল সেই রেথাক্রমে
তাহাতে চাপ সঞ্চালিত হয়। কিন্তু তরল পদার্থের যে
কোন স্থানে চাপ প্রয়োগ করিলে, তাহা সর্কা দিকে
সঞ্চালিত হয়।

তরল পদার্থে সংহতি-বল অন্ন হওয়ায় চাপ-সঞ্চালকতা গুণ ইহাতে বিশেষভাবে লক্ষিত হয়। একটি জলপূর্ণ বোতলের মুণ ছিপিদ্বারা দৃঢ়ভাবে বদ্ধ করিয়া, ছিপির উপর চাপ প্রয়োগ করিলে সেই চাপ জল দিয়া বোতলের সর্বতি সঞ্চালিত হইয়া বোতলকে ভাঙ্গিয়া ফেলে।

(২৭) পাত্রের বর্গ আয়তন অনুসারে চাপ।
তরল পদার্থের চাপ-দঞ্চালকতা গুণ একটু ভাল করিয়া
দেখা ষাউক। ৮ম চিত্রে ক ও থ ছইটি পিতল কিয়া দৃঢ়
কাচের চোঙ্গ গ নলহারা সংযুক্ত আছে। মনে কর, থ



চোলের বর্ণায়তন ক চোলের বর্ণায়তনের যোল গুণ। চওছ ছইটি অর্গল ছইটি চোলে, পিচ্কিরীর অর্গলের ন্থায়, যাতায়াত করিতে পারে। একণে অর্গল উঠাইয়া পাত্র জলপূর্ণ করিলে ছইটি চোলের জল অবশু (২৫ প্রক) এক সমতল হইবে। পরে অর্গল দিয়া মুথ বন্ধ করণান্তর, চ অর্গলের মন্তকে এক সের ভারবিশিষ্ট কোন দ্রব্য রাখ। এক্ষণে ঐ দ্রব্যের ভার-জনিত চাপ জল দিয়া সঞ্চালিত হইয়া ছ অর্গলকে উর্দ্ধে তুলিবে। ছ অর্গলের মন্তকে এক সের, ছই সের করিয়া ভার চাপাও। যোল সের ভার বসান হইলে, ছই চোলের জল পুনর্কার এক সমতলে থাকিবে। পূর্বের বলিয়াছি যে, থ চোলের বর্গায়তন ক চোলের বর্গায়তনের যোল গুণ। স্কুতরাং ছ অর্গলের বর্গায়তনের যোল গুণ। স্কুতরাং ছ অর্গলের বর্গায়তনের বর্গায়তনির বর্গায়তনের বর্গায়তনের বর্গায়তনের বর্গায়তনের বর্গায়তনির বর্গায়তনের বর্গায়তনের বর্গায়তনির বর্গায়তনের বর্গায়তনির বর্গায়তনের বর্গায়তনির বর্গায় বর্গায়তনির বর্গায়তনির বর্গায়তনির বর্গায়তনির বর্গায় বন্ধনির বর্গায় ব্যায় বর্গায় বর্গ

তন চ অর্গলের বর্গায়তন অপেক্ষা বোল গুণ বড়। এখন পরীক্ষা বারা দেখা গেল যে, চ অর্গলে প্রযুক্ত এক সের চাপ, ছ অর্গলে যোল সের চাপ প্রয়োগ করে। স্থতরাং পাত্রের বর্গায়তন অন্থনারে জলাদি তরল পদার্থের চাপ অল্প কি অধিক পরিমাণে প্রযুক্ত হয়। চ অর্গলের উপর পাঁচ সের ভার রাখিলে ছ অর্গলের উপর ৫×১৬ সের ভার রাখিতে হইবে। ক চোক্ত অপেক্ষা থ চোক্ত ছই শত গুণ মোটা করিলে, চ অর্গলের উপর দশ সের চাপ, ছ অর্গলের উপর ১০×২০০ সের চাপ প্রয়োগ করিবে; অর্থাৎ ছ অর্গলকে ২,০০০ সের পরিমিত চাপদ্বারা উদ্ধে তুলিবে।

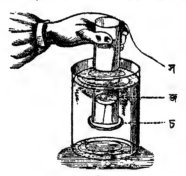
তরল পদার্থের বর্গায়তন অমুসারে অল্লাধিক চাপসঞ্চালকতা শুণ অবলম্বনে বহুবিধ প্রয়োজনীয় যন্ত্র প্রস্তুত হইয়াছে।

(২৮) গভারতা অনুসারে তরল পাদার্থের
চাপ। একটি বড় কলস জলপূর্ণ করিলে কলসের নিমে,
পার্ষে, সর্বাত্র চাপ পড়ে। এখানে যদিও কোন বাহিরের চাপ
প্রয়োগ করা হয় নাই, তথাপি জলের ভার থাকায় সেই ভারজনিত চাপ পাত্রের সর্বাত্র সঞ্চালিত হইত্ছে। কিন্তু সেই
চাপ তলায় সর্বাপেক্ষা অধিক। কারণ উপরের সমন্ত জলের
ভার তলায় পড়ে। এজন্ত কলসের নিম ও মধ্যদেশে ও গলার
কিঞ্চিৎ নিমে, তিনটি সমান ছিদ্র করিলে দেখা যায় হয়,
নিমের ছিদ্র দিয়া অত্যন্ত বেগে, মধ্যের ছিদ্র দিয়া তদপেক্ষা কম বেগে ও গলার ছিদ্র দিয়া ম্বর্বাপেক্ষা কম বেগে

জল বহির্গত হয়। এই পরীক্ষা দ্বারা তরল পদার্থের অধশ্চাপ ও পার্শ্বচাপও প্রমাণিত হইল।

(২৯) তরল পদার্থের উদ্ধিচাপ। তরল পদার্থের উদ্ধিচাপ আছে বলিয়া নৌকা প্রভৃতি জলের উপর ভাসে। মাধ্যাকর্ষণ-বল বস্তুসকলকে নিম্নদিকে আকর্ষণ করে, স্থতরাং ভাসমান দ্রব্যে তরল পদার্থের উদ্ধিচাপ না থাকিলে তাহা নিমগ্র হইত।

তরল পদার্থের উর্জ্ঞচাপ নিম্নলিথিত পরীক্ষা হইতে বেশ বুঝা যায়। ছই মুখ খোলা (৯ম চিত্র) একটি কাচের চোক

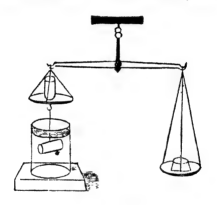


৯ম চিত্ৰ।

লও। চোক্সের মুথ আরত করিতে একটি কাচের কিম্বা কাগ-জের চাকতি (চ) স্ত্র সংলগ্ন কর। পরে স্ত্র (স) ধরিয়া চাকতি দ্বারা চোক্সের এক মুথ বন্ধ করণাস্তর কোন পাত্র-স্থিতঃকলে ধীরে ধীরে চোক্সেট নিমজ্জিত কর। জলে কি.র-দূর ডুবাইয়া হস্ত-স্থিত স্ত্র ছাড়িয়া দিলেও চাকতি চোলের মুথ হইতে সরিয়া যাইতে দেখা যাইবে না। স্থানাং তদবস্থায় রাখিলে চোলের মধ্যে জল প্রবেশ করিতে পারিবে না। স্বীয় ভারবশতঃ চাকতি জলে নিময় হইত; জলের উর্জ্ঞচাপ হেতু উহা চোল আরত করিয়া থাকে। চাকভির উপরে জল নাই, স্থাতরাং তথায় জলের ভার-জনিত চাগও নাই। কিন্তু অধাদেশে জলের চাপ পড়িতেছে। চাকভির অধাদেশে কতথানি উর্জ্ঞচাপ প্রযুক্ত হইতেছে, দেখা যাউক। ধীরে ধীরে চোলের মধ্যে জল ঢালিতে থাক। যথন চোলের ভিতরের জলের উপরিভাগ (জ), তাহার বাহিরের জলের উপরিভাগের প্রায় সমতল হইবে, তথন চাকভিথানি জলনিময় হইতে দেখা যাইবে। এতদ্বারা বেশ বুঝা যাইতেছে যে, চাকভির তলায় উর্জ্ঞচাপ চাকভির উপরের জলের ভারের প্রায় সমান।

(৩০) নিমজ্জিত অবস্থা। জলাদি তরল পদাথের উর্দ্ধাপ হেতু তরল পদার্থে নিমগ্ন জ্ব্যাদি লঘু বোধ
হয়। সান করিবার সময় জলমগ্ন হস্তপদাদি কত হাল্কা
ঠেকে। জলপূর্ণ কলস জলমধ্যে অক্লেশে উর্ত্তোলন করিতে
পারা যায়। কিন্তু জলের উপরে উল্তোলন করা তত সহজ্ঞ
হয় না। এতজ্বারা বেশ বুঝা যাইতেছে যে, জলের উর্দ্ধাপ
হতু পদার্থের ভার কম হয়।

কোন বস্ত জলনিমগ্হইলে কত লঘুহয়, তাহা জানা আবিশ্বক। এখানে এত্যিষয় নির্গ্করা যাইতেছে। নিয়ের প্রতিক্তিতে একটি তুলাদণ্ড দেখান হইরাছে। উহার বামপালার নিয়ে একটি আংটা সংলগ্ন করা গিয়াছে। এই পালায় একম্থবন্ধ এক পিতুলের চোক্র রাথা হই-য়াছে। পালার আংটা হইতে এক পিতৃলদণ্ড স্তেছারা ঝুলান আছে। চোক্র ও পিতৃলদণ্ড এরপ ভাবে নির্মিত যে, দণ্ডটি চোপ্রে প্রবেশিত করিলে চোক্রের মধ্যে শৃত্য স্থান থাকে



১०म हिवा।

না; অর্থাৎ দণ্ডের ঘন আয়তন, চোক্লের ভিতরের ঘন আয়তনের ঠিক সমান। এক্লণে চোক্লটি পালার উপর রাথ ও দণ্ডটি সূত্র দিয়া ঝুলাও, এবং দক্ষিণ পালায় বাট-থারা চাপাইয়া উভয়ের ভার সমান কর। পরে এক জলপূর্ণ বড় মাদ লইয়া, পিত্তলদণ্ডটি জলে নিমগ্ন হইতে পারে, এরুপ ভাবে ভাহার নিম্নে রাথ ১ জলে নিমগ্ন হইবামাত্র বাম পালা দক্ষিণ পালা অপেকা লঘু দেখা থাইৰে। কতথানি ভার কম হইল, দেখা যাউক। সাবধানে পালার চোক্ষ জলপূর্ণ কর; যথন ঠিক পূর্ণ হইবে, তথন ছই পালা পুনর্কার সমান ভারি হইতে দেখা যাইবে।

অতএব পরীক্ষাদারা দেখা গেল যে, (১), জলনিমগ্ন হইলে পিত্তল দণ্ডের ভার কম হয়। আর (২), চোক্রে যত জল ধরে, তাহার যতথানি ভার, নিমজ্জিত দণ্ডের ততথানি ভার কম পড়ে।

কিন্তু পূর্ব্বে বিলিয়াছি যে, চোক্লের ভিতরের আয়তন, দত্তের ঘন আয়তনের ঠিক সমান। স্কতরাং আমরা বলিতে পারি যে, দত্তের সমান আয়তনবিশিষ্ট জলের যত তার, জলে নিমজ্জিত করাতে উহার ততথানি ভার কম হয়; অথবা দণ্ড নিমজ্জিত করাতে, যতথানি জল স্থানান্তরিত হয়, ততথানি জলের ভার উহার কম পতে।

এই নিয়মটি সকল প্রকার তরল পদার্থ-সম্বন্ধে খাটে। জলের পরিবর্ত্তে দশুকে কোন তৈলে নিমজ্জিত এবং চোক্ষ উক্ত তৈলপূর্ণ করিয়া এইরূপ পরীক্ষা করিলে ইহাই দেখা যায়। জাতএব জামরা বলিতে পারি যে, (১), তরল পদার্থে নিমজ্জিত করিলে প্রত্যেক বস্তুর ভার কম পড়ে, এবং (২), ঐ ভার উহার সম আয়তন উক্ত তরল পদার্থের ভারের সমান, অথবা উক্ত বস্তু কর্ত্ত্বক প্রসারিত তরল পদার্থের ভারের সমান।

একটা এক ঘনফুট প্রস্তর জলনিমগ্ন হইলে, এক ঘনফুট পরিমিত জলের ভার তাহার কম পড়ে। এক ঘনফুট জলের ভার প্রায় ৩০॥০ দের। স্কুরাং যদি প্রস্তরথানির ভার ৭০ দের হয়, জলনিমগ্ন হইলে তাহার ভার প্রায় এক মণ মাত্র হইবে।

- (৩১) আপেক্ষিক গুরুত্ব-নির্ম। পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব কাহাকে বলে, ভাহা পূর্ফে (২২ প্রক) বলিয়াছি। উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব কিরূপে নিরূপণ করা হয়, তদ্বিয়য় এখানে বলা যাইতেছে। সচরাচর, জলের ভারের সহিত সমান আয়তন অপরাপর দ্রব্যাদির ভার তুলনা করিয়া, ভাহাদিগের আপেক্ষিক গুরুত্ব নিরূপিত হয়।
  - (ক) কঠিন দ্রব্যের আ'পেক্ষিক গুরুত্ব। পূর্ব প্রকরণে নিমজ্জিত দ্রবা-সম্বন্ধে যে নিয়ম,বলি-



য়াছি, সেই নিয়ম অবলম্বনে কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণীত হয়। মনে কর, লৌহের আপেক্ষিক গুরুত্ব ন্থির করিতে হইবে। এক থণ্ড লৌহ (১১শ চিত্র) দক্ষিণ পালার বাথিয়া তাহার ভার নিরূপণ

১১শ চিত্ৰ।

কর। মনে কর, উহার ভার ৯॥ • ভোলা হইল। পরে স্ক্র স্ত্রে লোহ দণ্ড বাধিয়া দক্ষিণ পালায় ঝুলাইয়া এক প্লাস জলে ভাহা নিমজ্জিত কর। জালে নিমগ্ন হইবামাত্র তাহার ভার কম পড়িবে, এজন্ত বাম পারা দক্ষিণ পারা আপেক্ষা বেশী ভারি দেখা ঘাইবে। এক্ষণে দক্ষিণ পারায় বাটখারা রাখিরা ছই পারার ওজন ঠিক করাতে, মনে কর দক্ষিণ পারায় ১৪॥॰ মাষা রাখিতে হইল। স্থতরাং জালে নিমজ্জিত করাতে লোহখণ্ডের ভার ১৪॥॰ মাষা কম হইয়াছে। পূর্ব্বোক্ত (৩০ প্রক) নিয়মান্সারে এই ভার উক্ত লোহখণ্ড কর্তৃক অপসারিত জালের ভারের সমান; আর্থাং লোহখণ্ডের সমান আয়তনবিশিষ্ট জালের ভার ১৪॥॰ মাষা পাওয়া গোল।

এক্ষণে আমরা ছুইটে বিষয় জানিতে পারিয়াছি। (১)
লোহের ভার, (২) উহার সমান আয়তনবিশিষ্ট জলের
ভার। প্রথম ভার দিতীয় ভার দিয়া হরণ করিলে লোহের
আপে ক্লিক শুরুত্ব পারয়া ঘাইবে। লোহের ভার ৯॥
তোলা = ১২ × ৯.৫ মাষা। অপসারিত জলের ভার ১৪.৫
মাষা। স্থতরাং ১২ × ৯.৫ ÷ ১৪.৫ = ৭.৮ লোহের আপেক্লিক শুরুত্ব।

(খ) তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত।

এক্ষণে তরল পদার্থের আাপেক্ষিক শুরুত্ব নিরপণ করা যাউক। মনে কর, কোন লবণাক্ত জলের আপেক্ষিক শুরুত্ব হির করিতে হইবে। এক্ষণে কোন পাত্র উক্ত লবণাক্ত জ্বলন পূর্ব করিয়া সেই লবণাক্ত জলের ভার, এবং সেই পাত্র জলপূর্ব করিয়া সেই জলের ভার,—ুএই ফুইটি ভার হির

করিয়া প্রথম ভার দিতীয় ভার দিয়া হরণ করিলে লবণাক্ত জলের আপেক্ষিক গুরুত্ব পাওয়া যাইবে।

একটি সরুম্থ ফ্ঁকশিশি লইয়া তাহার ভার নিরূপণ কর। মনে কর, উহার ভার ১০ তোলা হইল। পরে ঐ শিশি লবণাক্ত জলপূর্ণ করিয়া ওজন করাতে তাহার ভার ৪০ তোলা এবং বিশুদ্ধ জলপূর্ণ করিয়া ওজন করাতে তাহার ভার ৩৫ তোলা হইল। এক্ষণে লবণাক্ত জলপূর্ণ শিশির ভার (৪০ তোলা) হইতে থালি শিশির ভার (১০ তোলা) বিয়োগ করিলে, উক্ত শিশি-পরিমিত লবণাক্ত জলের ভার (৩০ তোলা) পাওয়া গেল। দেইরূপ, জলপূর্ণ শিশির ভার (৩০ তোলা) হইতে থালি শিশির ভার (১০ তোলা) বিয়োগ করিলে শিশি-পরিমিত বিশুদ্ধ জলের ভার (২৫ ভোলা) পাওয়া গেল। স্কুতরাং ৩০ +২৫ = ১.২ উক্ত লব্ণাক্ত জলের আগেকিক শুরুত।

উক্ত ছুই উপায়ে নিম্নলিখিত পদার্থের আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্ণীত হইয়াছে। স্বর্ণের ১৯.৩, সীসকের ১১.৩, রৌপ্যের ১০.৪, তান্ত্রের ৮.৮, পিত্তলের ৮.৩, লৌহের ৭.৬, রাঙের ৭.২, দন্তার ৬.৮, হীরকের ৩.৪, কাচের ২.৫, পারদের ১৩.৭, তুর্ব্বের ১.০৩, বিশুদ্ধ জ্বলের ১.০, শর্বপ তৈলের ০.৯১, ভারণিণ তৈলের ০.৮৭, আপেক্ষিক শুরুত্ব।

(৩২) ভাসমান অবস্থা। পূর্ব ছই প্রকরণে দেখা গিয়াছে যে, পিত্তর কৌহ প্রভৃতি দ্রবাদি জলে নিম-

জ্ঞিত করিলে, উহাদিগের ভার কম হয়। কিন্তু উহাদিগের সমগ্র ভার নষ্ট হয় না। এজন্ত উহারা জলে নিমগ্ন হয়। আরও দেখা গিরাছে যে, উহারা তাহাদিগের সমান আয়তনবিশিষ্ট জল অপেক্ষা ভারি। অতএব আমরা দেখিতেছি যে, কোন বস্তু তাহার সম আয়তন কোন তরল পদার্থ অপেক্ষা ভারি হইলে, সেই বস্তু সেই তরল পদার্থে নিমগ্ন হয়। অর্থাৎ কোন বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব কোন তরল পদার্থের আপে-ক্ষিক গুরুত্ব অংথক্ষা বেশী হইলে, বস্তুটি ভাহাতে নিমগ্ন হয়।

কিন্তু সকল দ্রব্য সকল তরল পদার্থে নিমগ্ন হয় না।
সোলা, কাঠ, তৈল প্রভৃতি জলে ভাসিয়া বেড়ায়। লৌহ
জলে নিমগ্র হয়, কিন্তু পারদে ভাসে। এ সকল ছলে দেথা
যায় য়ে, একথণ্ড দোলা তাহার সম আয়তন জল অপেক্ষা
লঘু । একথণ্ড লৌহ তাহার সম আয়তন পারদ অপেক্ষা
লঘু । অতএব দেখা গেল য়ে, কোন দ্রব্য তাহার সম আয়তন কোন তরল পদার্থ অপেক্ষা লঘু হইলে দ্রবাট দেই তরল
পদার্থে ভাসমান থাকে; অর্থাৎ সেই তরল পদার্থের আপেক্ষিক শুরুত্ব দ্রব্যটির আপেক্ষিক শুরুত্ব অপেক্ষা বেশী হইলে,
তাহাতে সেই দ্রব্য ভাসিতে পারে। এজন্ত লৌহ পারদে
এবং কাঠ জলে ভাসে।

কিন্তু কোন দ্রব্যের ভার তাহার সম আয়তন তরল পদার্থির ভারের ঠিক সমান হইতে পারে; অর্থাৎ উভয়ের আপেক্ষিক শুরুত্ব সমান হইতে পারে। তথন সেই দ্রব্য উক্ত তরল পদার্থের উপরে ভাসিবে না কিম্বা একবারে তলে গিয়াও পড়িবে না। তাহার সর্বাংশ নিমজ্জিত করিয়া, যেথানে রাখা যাইবে, সেই থানেই থাকিবে। এরূপ অবস্থা স্চরাচর দেখিতে পাওয়া যায় না।

ষ্মত এব কোন তরল পদার্থে কোন দ্রব্য রাখিলে, হ্র (১) তাহা নিমগ্প হইবে, কিম্বা (২) তাহার উপর ভাসমান থাকিবে, নচেৎ (৩) সেই তরল পদার্থের যেখানে রাখা যাইবে, সেইখানে থাকিবে।

এই তিন অবস্থা হংস্ডিম্ব লইয়া অনায়াসে পরীক্ষা করিয়া দেখা যাইতে পারে (১২ শ চিত্র, ক, থ, গ)। বিশুদ্ধ জলে



গ থ ক ১২শচিত।

হংসভিদ্ব নিমগ্ন হয় (ক)। জলে যথেষ্ট লবণ দ্রুব করিলে, ডিছ ভাসিতে থাকে (থ)। লবণাক্ত জলে অল অল করিয়া বিশুদ্ধ জল মিশ্রিত করিলে, এক প্রকার ঈষং লবণাক্ত জল প্রস্তুত হয়, ডিম্ব তাহার বেধানে রাধা যায় সেই থানেই থাকে (গ)।

কিছ তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব অপেকা কোন

দ্রব্যের আপেক্ষিক গুরুত্ব বেশী হইলেই দেই দ্রব্য তাহাতে
নিময় হইবে না। লোহ ও পিন্তল কল অপেক্ষা ভারি, অথচ
লোহ-কটাহ, পিন্তল-ঘট জলে ভাসিতে পারে। এ সকল স্থলে
পূর্ব্বোক্ত নিমজ্জিত ও ভাসমান অবস্থার নিয়মের ব্যতিক্রম
অফ্মান করা যাইতে পারে। কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে।
লোহ-কটাহের অন্তর্দেশ পূটাকার হওয়াতে, তৎকর্তৃক প্রচুর
জল অপসারিত হয়, অথচ উহার অন্তর্দেশ লোহ নাই।
নিময় লোহাংশের ভার অপেক্ষা অপসারিত জলের ভার
অধিক। শেষোক্ত ভার সমুদায় কটাহের ভারের সমান।

নিমজ্জিত কিন্বা ভাসমান অবস্থা দ্রব্যাদির গঠনের উপর বিস্তর নির্ভর করে। এজন্ত লোহ-নির্মিত সম্দ্রপোতাদি অনারাদে জলে ভাসমান থাকে।

(৩০) দেব্যের আপেক্ষিক গুরুত্ব জানায় উপকার। আপেক্ষিক গুরুত্ব দারা দ্রব্যাদি অনেক সমর ঠিক চিনিতে পারা যায়। মনে কর, কোন অলঙ্কার স্বর্ণ কি পিত্তল নির্দ্দিত, তাহা স্থির করিতে হইবে। এক্ষণে ঐ অল-কারের আপেক্ষিক গুরুত্ব ১৯.৩ হইলে, তাহা স্থানির্দ্দিত এবং ৮.৩ হইলে, তাহা পিত্তলনির্দ্দিত। এই উপায় দারা জল-মিশ্রিত ছগ্ধ হইতে বিশুদ্ধ ছগ্রের, কাচ হইতে হীরকের প্রভেদ নিরূপণ করিতে পারা যায়।

### তৃতীয় অধ্যায়। বায়বীয় পদার্থ।

### -

### প্রথম পরিচ্ছেদ। বায়বীয় পদার্থের ধর্ম্ম।

(৩৪) বায়বীয় পদার্থের বিশেষ গুণ। পৃর্বে (২৫ প্রক) বলিয়াছি যে, অলপরিমিত কোন তরল পদার্থ কোন বৃহৎ পাত্রে রাথিলে, তাহা সমুদায় পাত্রে ব্যাপ্ত না হইয়া পাত্রের নিম্নের কিয়দংশ পূর্ণ করে, এবং তাহার উপরিভাগ সর্বাদা সমতল থাকে। কিন্তু অল্প পরিমিত কোন বায়বীয় পদার্থ কোন বৃহৎ পাত্রে রাথিলে, তাহা সমুদায় পাত্রে ব্যাপ্ত হয়। বায়বীয় উদার্থের অণুদিপের মধ্যে বিপ্রকৃষ্ণ-বল, ইহার কারণ।



১৩শ চিত্র।

এই প্রদারণ-ক্ষমতা নিম্নলিথিত
পরীকা হইতে দেখা যায়। একটি রবরের পুঁপু-বলে কিঞ্জিৎ বায়ু রাথিয়া
মুথ স্ত্রদারা বন্ধ কর (১০শ চিত্র)।
পরে বায়ু-নিদ্ধাশন-যন্ত্রের উপর জাহাকে
রাথিয়া এবং এক কাচের আবরক
দারা ঢাকিয়া বায়ু নিদ্ধাশিত কর।
যুতই বায়ু নিরাক্কত হইবে, ততই

রবরের বল পূর্ব্বের সঙ্কৃতিত অবস্থা পরিত্যাগ করিয়া স্ফীত হইতে থাকিবে। উহার বৃহদায়তন গ্রহণের কারণ এই যে, আবরকের মধ্যস্থিত বায়ু অপসারিত হওয়াতে, বলের অভ্যন্তরস্থ বায়ু আবরকের সমুদায় স্থানে ব্যাপ্ত হইতে চেষ্টা করে। কিন্তু বলটি প্রসারিত না করিয়া উক্ত বায়ুর আয়তন বৃদ্ধি হইতে পারে না বলিয়া, বলের আয়তন বৃদ্ধি হয়।

(৩৫) গ্যাস ও বাষ্পা। যাবতীয় বায়বীয় পদার্থকে ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে। যে সকল বায়বীয় পদার্থ সচরাচর বায়বীয় অবস্থায় পাওয়া যায়, তৎসমুদায়কে গ্যাস বলে। আর যে সকল বায়বীয় পদার্থ, কঠিন কিস্থা তরল পদার্থে তাপ প্রয়োগে পাওয়া যায় এবং যাহাদিগকে সচরাচর বাষ্পীয় অবস্থায় পাওয়া যায় না, তাহাদিগকে বাষ্পাবলে। যাবতীয় ধর্মসম্বদ্ধে গ্যাস ও বাষ্পা উভয়ই সমান। আমরা জলজনক, যবক্ষারজনক, অমুজনক প্রভৃতি বায়বীয় পদার্থকে গ্যাস বলি; কিস্ক জল, গারদ, কপুর প্রভৃতিকে বায়বীর অবস্থায় উহাদিগের বাষ্পাবলি।

বায়ু আমাদিগের দৃষ্টি-গোচর না হওয়াতে, অনেকে মনে করিতে পারেন যে, বায়বীয় পদার্থমাত্রই অদৃশু। কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে। এরূপ অনেক গ্যাস ও বাষ্প আছে, যাহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায়। লবণ হইতে হরীতঁক নামে এক প্রকার গ্যাস প্রস্তুত হইতে পারে। ইহাকে ঈষৎ হরিদ্বর্ণ দেখায়। যবক্ষার-দ্রাবকে লোহ কিন্তু। ভাম

চূর্ণ প্রক্ষেপ করিলে এক প্রকার গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই গ্যাস দেখিতে লাল বর্ণ। স্থতরাং যে সকল গ্যাস এবং বাষ্পা বর্ণবিশিষ্ট, তংসমূলায় দৃষ্টিগোচর হয়। বায়ুতে অন্ত্রনক কামে তৃইটি গ্যাস আছে। উভয় গ্যাসই স্বচ্ছ ও বর্ণহীন হওয়াতে, বায়ু নয়ন-গোচর হয় না।

- (৩৬) বায়বীয় পদার্থের ভার। কঠিন ও তরল পদার্থের ভার বায়বীয় পদার্থেরও ভার আছে। কিন্তু কঠিন ও তরলপদার্থ অপেকা বায়বীয় পদার্থ নিতান্ত লঘু হওয়াতে, তাহা সহজে জানা যায় না। এক পাতলা কাচের শিশি বায়পূর্ণ অবস্থায়, পরে বায়্-নিক্ষাশন-যন্ত্রনারা উহা বায়্শৃঞ্চ করিয়া ওজন করিলে দেখা যায় যে, বায়পূর্ণ শিশির ভার শৃঞ্চ শিশির ভার অপেকা বেশী। এই প্রকারে দেখা গিয়াছে যে, এক শত ঘন ইঞ্চ বায়ুর ভার ২.০৬ মাষা। এক শিত ঘন ইঞ্চ জলের ভার প্রায় ১৬৮০ মাষা; স্কৃতরাং জল অপেকা বায়ু প্রায় ৮০০ গুল লঘু। অকারকায় গ্যাস বায়ু অপেকা আনেক ভারি। ইহার এক শত ঘন ইঞ্চের ভার ৩.১৪ মাষা। জলজনক গ্যাস যাবতীয় জড়পদার্থের মধ্যে লঘু। এক শত ঘন ইঞ্চ জলজনক গ্যাস যাবতীয় জড়পদার্থের মধ্যে লঘু। এক শত ঘন ইঞ্চ জলজনক গ্যাস যাবতীয় জড়পদার্থের মধ্যে লঘু। এক শত ঘন ইঞ্চ জলজনক গ্যাস যাবতীয় জড়পদার্থের মধ্যে লঘু। এক শত ঘন ইঞ্চ জলজনক গ্যাসের ভার ০.১৪ মাষা মাত্র।
- (৩৭) বায়ুর চাপ। বায়ু-নিকাশন যত্তের আধার-পাত্তের উপর তৃইমুথ-থোলা এক কাচের চোক্স (১৪শ চিত্র) বদাও এবং তত্পরি হাতের তালু প্রদারিত করিয়া বায়্ নিকাশিত কর; হাতের উপর অতান্ত চাপ অনুভূত হইবে।

ইং বায়ুর চাপ। বায়ুর শুরুত এই চাপের কারণ। অর বায়ুর ভার যৎসামান্ত হইলেও, স্থবিশাল বায়ুরাশির ভার

ছাল্ল নহে। পুর্বের্ল (২৮ প্রক) দেখান হইরাছে যে, কোন পাত্রন্থ জলরাশির চাপ অধ্যেদেশে সর্বাপেক্ষা অধিক; বেহেতু তথার উপরিস্থ সমস্ত জল-রাশির ভার পড়ে। তজ্রপ স্পৃষ্ঠস্থ বায়ন্তরের চাপ সর্বাপেক্ষা অধিক; বেহেতু উপরিস্থ সমস্ত শায়ুরাশির ভার তাহার উপর পতিত হয়। জল-রাশির যত উপরের দিকে আসা যায়, ততই যেমন তাহার চাপ কম হয়,



১৪শ চিত্ৰ।

ভজ্ঞ পী এই বায়্সাগরের ষতই উর্দ্ধে উঠা যায়, ইহার চাপ তত্তই কম পড়ে। এজত ভূপৃষ্ঠ অপেক্ষা পর্বতিশিধরাদি উচ্চ স্থানে বায়ুর চাপ কম হয় এবং গভীর কৃপ, খনি প্রভৃতি নিম্ন-স্থানে বেশী হয়। ভূপৃষ্ঠে বায়ুর চাপ কত, তাহা পরে বলিব।

(৩৮) বায়ুর চাপ সর্বত সঞ্চালিত হয়। বায়ুর ভারবশতঃ উহার চাপ যে নিম্নিকে সঞ্চালিত হইবে, ভাহা সহক্ষেই বুঝা বায়। অধিকল্ক, তরল পদার্থের স্থায় বায়বীয় পদার্থও উর্দ্ধচাপ ও পার্শ্বচাপ প্রয়োগ করে।

একটি কাচের কিমা পিত্তলের মাদ জলপূর্ণ করিয়া (>৫শ চিত্র) একখণ্ড কাগজ দিয়া তাঁহার মুথ আর্ড কর। বাম হাতে প্লাস ধর ও দক্ষিণ হাত কাগজের উপর রাথিয়া অতি শীঘ্র গ্লাস উন্টাইয়া কাগজের উপরের হাত সরাও।



১৫শ চিত্ৰ

এক্ষণে দেখ যে, প্লাদের জল ও তৎসংলগ্ধ কাগজ পতিত হইতেছে না। ইহার কারণ অবশ্য বায়ুর উর্জচাপ হইবে। কাগজের দারা জল যে আবদ্ধ নহে, তাহা সহজে দেখা যায়। প্লাদের মুখে একখণ্ড মোটা সছিদ্র বস্ত্র বাধিয়া উন্টাইলেও জল পতিত হইবে না।

পুনশ্চ, একটি হাঁড়ির তলায় অসংখ্য ছিদ্র করিয়া তাহাকে জলে নিমজ্জিত কর। পরে হাঁড়ির মুখে সরা বসাইয়া ময়দা কিছা কর্দিম দিয়া বন্ধ কর। এক্ষণে জলপূর্ণ সছিদ্র হাঁড়ি/য়ল হইতে উত্তোলন করিলে তল্মধ্যস্থ জল পতিত হইবে না। এই সকল পরীক্ষাদারা বায়ুর উদ্ধ্যাপ স্পষ্ট প্রমাণিত হইতেছে।

(৩৯) বায়ুচাপের পরিমাণ। একটি বোতল জলপূর্ণ করিয়া তাহার মুথ অঙ্গুলিদারা বন্ধ কর। পরে বোতল উণ্টা-ইয়া তাহার মুথ কোন পাত্রের জলে নিমজ্জিত করণান্তর অঙ্গুলি সরাও (১৬শ চিত্র)। বোতলন্ত জল বোতলে থার্কিবে। ইহার কারণ এই বে, পাত্রন্থিত জলের উপরিভাগে প্রযুক্ত বায়্র চাপ জলের মধ্যদিয়া সঞ্চালিত হইয়া বোতলের মুথে উর্জ্চাপর্যাপ তাহারে জল ধারণ করে। বংযুর চাপ এত অধিক যে, বোতলের পরিবর্ত্তে ২২ হাত

দীর্ঘ নল জলপূর্ণ করিয়া বিপর্যন্ত করিলেও
বায়্র চাপ নলের জল ধারণ করিবে। ২২
হাত দীর্ঘ নলের পরিবর্ত্তে ২৫ কি ২৬ হাত
দীর্ঘ নল উক্তরপে ব্যবহার করিলে দেখা
যায় যে, নলের উপর হইতে ৩। ৪ হাত জল
পতিত হইয়া জলের দৈর্ঘ্য ২২ বা ৩০ ফুট হয়।
তবেই দেখা যাইতেছে যে, বায়ুর চাপ ২২
হাত দীর্ঘ জলস্তভের ভার ধারণ করিতে
পারে। প্রাকৃত প্রস্তাবে বলা উচিত যে,
নলের মুখের সমান বর্গ আয়তন স্তানে, এ

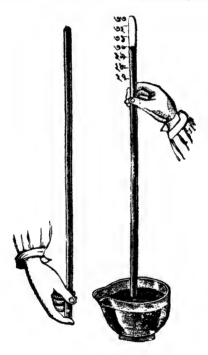


১৬শ চিত্ৰ।

নলের মুথের সমান বর্গ আয়তন স্থানে, এই বায়ুর চাপ উক্ত ৩৩ ফুট দীর্ঘ নলস্থ জলের ভারের সমান।

কিন্তু এত দীর্ঘ নল জলপূর্ণ করিয়া পরীক্ষা করা বড় সহজ নহে। নল অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র করিলে জ্বলের চাপ বায়ুর চাপ অপেক্ষা কম হয়। স্থৃতরাং জ্বলের পরিবর্ত্তে তদপেক্ষা ভারি পারদ ব্যবহার করা স্থ্বিধাজনক। জ্বল অপেক্ষা পারদ প্রায় ১৩.৬ গুণ ভারি। এজন্ত ৩০ ফুট দীর্ঘ নলস্থ জলের ভার প্রায় (৩৩ + ১৩.৬) = ২.৫ ফুট বা ৩০ ইঞ্চ দীর্ঘ নলস্থ পারদের ভারের সমান।

অতএব একটি একম্থবন্ধ ৩২ কি ৩৩ ইঞ্চ দীর্ঘ কারচের নল পারদপূর্ণ কর। তাহার খোলা মুথ এক অঙ্গুলি দিয়া বন্ধ করণাস্তর (১৭শ চিত্র), পারদপূর্ণ কাচের কিছা পাথরের ৰাটীতে উণ্টাইয়া অঙ্গুলি স্থানাস্তরিত কর। নল বাটীর পারদের লম্বভাবে ধরিবামাত্র তাহার শিরদেশ হইতে কিয়দংশ পারদ নামিয়া আদিবে। এক্ষণে বাটার পারদের উপরিভাগ হইতে



১१म हिन्।

নলস্থ পারদের উচ্চতা মাপিলে তাহা প্রায় ৩০ ইঞ্চ দেখা যাইবে। নলের উপরিস্থ শৃত্যে অবশ্য বায়ু নাই। একারণ আমরা দেখিতে পাই থে, উক্ত নলের মুখের সমান বর্গ আরতন স্থানে বায়ুর চাপ ঐ নলস্থ পারদের ভারের সমান।
পূর্ব্বে বলিয়াছি যে, বায়ুর গুরুত্ব বায়ুর চাপের প্রধান কারণ।
স্তরাং যদি পারদপূর্ণ বাটী হইতে বায়ুর উর্দ্ধ দীমা পর্যাস্ত উক্ত নলাক্ষতি এক বায়ুস্তম্ভ কল্পনা করা যায়, তাহা হইলে ঐ বায়ুস্তম্ভের ভার ৩০ ইঞ্চ পারদ-স্তম্ভের ভারের দুমান।

নলের মুখের আয়তন এক বর্গ ইঞ্ছইলে নলস্থার-দের ঘন আয়তন ৩০ ঘন ইঞ্চ। এক ঘন ইঞ্জলেরে ভার প্রায় ১.৪ তোলা। পারদ জল অপেক্ষা ১৩.৬ গুল ভারি, স্তরাং এক ঘন ইঞ্চ পারদের ভার ১.৪ × ১৩.৬ তোলা =>৯.০৪ তোলা; স্বতরাং ৩০ ঘন ইঞ্চ পারদের ভার ৩০ × ১৯.০৪ তোলা = ৫৭১.২ তোলা = ৭ সের ১১.২ তোলা। ভবেই মোটাম্টি বলিতে পারা যায় যে, প্রতি বর্গ ইঞ্চ স্থানে বায়ুর্ম্বান

যদি এক বর্গ ইঞ্জানে বায়ুর চাপ এত অধিক, না জানি আমাদেব শরীবে কত চাপ পড়িতেছে! অথচ এই চাপ আমরা কিঞ্চিনাত্রও অনুভব করি না। ইহার প্রধান কারণ এই বে, আমাদিগের শরীর সমভাবে সর্কাদিকেই বায়ুর চাপে পীড়িত হইতেছে। পরীক্ষায় (৩৭ প্রক) দেখা গিয়াছে বে, হাতের অধাদেশের বায়ু (স্থুতরাং তাহার চাপ) নিরাক্কত হইলে হাতে চাপ অনুভূত হইয়া থাকে। অভ্যু সমর, হাতের ছই দিকেই বায়ু সমভাবে চাপ প্রয়োগ করাতে উভয়ের পরাক্রম উভয়ের নই করে।

(৪০) বায়ুমান যন্ত্র। এই প্রকার পারদপূর্ণ নল-ছারা সচরাচর বায়ুর চাপ নির্কাপিত হয়। ইহাকে বায়ুমান যন্ত্র কহে।

এই যন্ত্র উচ্চ পর্বতিশিখরে লইয়া গেলে পারদের অবনতি ঘটিয়া থাকে। কারণ যতই উদ্ধি আরোহণ করা যায়,
ততই বায়ুর গভীরতার স্কুতরাং চাপেরও হ্রাস হয় (৩৭ প্রক)।
কত উচ্চে নলন্থ পারদের কত অবনতি হয়, তাহা নিরূপিত
হইয়া লিপিবদ্ধ হইয়াছে। এখন, পর্বতিশিখরে বায়ুমানের
পারদের উচ্চতা পর্বতের তলদেশে পারদের উচ্চতা অপেকা
যে পরিমাণে (যত ইঞ্চ এবং ইঞ্চের যত ভ্র্যাংশ) কম হয়,
তাহা লিপিবদ্ধ বিবরণের সহিত মিলাইলে পর্বতের উচ্চতা
অনায়াসে নির্দারিত হইতে পারে।

সমুজ-পৃষ্ঠ পৃথিবীস্থ সর্প্রমান মধ্যে নিয়তম। ৫০থায় বায়ুমান যন্ত্রের পারদ সচরাচর ৩০ ইঞ্চ উচ্চ হইয়া থাকে। ভিন্ন ভিন্ন উচ্চ প্রেদেশের বায়ুর আপেক্ষিক শুরুত্ব ও সাধারণ বায়ু-চাপ বিচার করিয়া অনুমান করা বায় যে, এই বায়ু সাগরের গভীরতা অন্ততঃ ৫০ মাইলের কম হইবে নাঃ

বায়ুমান-যন্ত্রের সাহায্যে বায়ুর দৈনন্দিন অবস্থা পরিজ্ঞাত হওঁরা বায়। বায়ুমান-যন্ত্রে পারদের হঠাৎ অবনতি, শীল্র ঝাটকা হইবার চিহ্ন। অধিক উন্নত বা অবনত না হইয়া পারদ স্থিরভাবে কয়েক ঘণ্টা থাকিলে, বায়ুর অবস্থা ভাল থাকিবে জানা যায়। এদেশে গ্রীমকালে পারদোয়তি বৃষ্টি হইবার পূর্ব্ব লক্ষণ।

(৪১) ঘন আয়তন অনুসারে বায়বীয় পদাথেরি চাপ। পূর্বে বলিয়াছি বে, বায়বীয় পদার্থের অগ্সকলের মধ্যে বিপ্রকর্ষণ-বল থাকাতে, তাহা আধার-পাত্রের

দর্বত্র চাপ প্রয়োগ করে। উক্ত চাপ বায়বীয় পদার্থের ঘন আয়তনের হ্রাসবৃদ্ধি অমুসারে অধিক বা অল্ল হয়।

নিম্নলিখিত পরীকা দারা ইহা দেখান যাই-তেছে। পার্মন্ত চিত্রে এক দৃঢ় কাচের কিম্বা পিত্তলের চোক্র দেখান হইয়াছে। চোক্রের এক মুথ খোলা; অপর মুথে এক পাঁচ সংযুক্ত আছে। এই পাঁচ ঘ্রাইয়া উক্ত মুথ খুলিতে কিম্বা বন্ধ করিতে পারা যায়। চোক্রের মধ্যে এক অর্গল বায়্-পথ রোধ করিয়া আছে। পাঁচ খুলিয়া অর্গলটি চোক্রের ঠিক মধ্যস্থলে লইয়া যাও এক্রণে পাঁচ বন্ধ করিয়া অর্গল উর্দ্ধ দিকে টান, অত্যন্ত বল আবশ্রক হইবে। যতই উর্দ্ধে টানা যাইবে, ততই অধিক বল প্রেরাঞ্জন হইবে। উর্দ্ধে

আনিয়া ছাড়িয়া দাও, অর্গল বেগে স্বস্থানে প্রেরিত হইবে। ইহার কারণ এই বে, অর্গল উদ্ধে টানাতে, চোঙ্গে অরুক্ষ বায়ুর আয়তন বৃদ্ধি হইল। আয়তন-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে শেই বায়ুর চাপ প্রচুর পরিমাণে কম হইল। পুর্বের বিদয়াছি যে, চোলের উপরের মুথ থোলা, এজন্ত অর্গলের উপরিদেশে " বায়ুর চাপ বরাবরই সমভাবে পতিত হইতেছে। ঐ চাপ অধোদেশের কম চাপ অপেকা অনেক বেশী হওয়াতে. অর্গল উর্দ্ধে টানিতে এত বল প্রয়োজন হইল। অতএব দেখা গেল যে, কোন পাত্রে অবকৃদ্ধ বায়ুর ঘন আয়তন বৃদ্ধি হইলে বায়ুর চাপ হ্রাস হয়। একণে চোকের মধ্যস্থল হইতে অর্গলকে নিম্নদিকে চালিত কর; প্রভৃত বল আবশুক इहेरत। यजहे नित्म हानिज कतिरत, उजहे अधिक वन আবশুক হইবে। ইহার কারণ এই যে, অর্গণটি নিমে চালিত করাতে অবরুদ্ধ বায়ুর ঘন আয়তন কম হয়। ইহাতে উহার চাপ বুদ্ধি হয়, এজন্ত এত বল আবশুক হইল। निया नहेशा शिशा व्यर्गन हाज़िया माछ, छेहा (वर्श च्रष्टात्म প্রেরিত হইবে। অতএব দেখা গেল যে, কোন পাত্রে অবুরুদ্ধ বাযুর ঘন আয়তন হ্রাস হইলে তাহার চাপ বৃদ্ধি হয়।

(৪২) বায়ুতে দ্রোদির ভাসমান ও নিমভিজত অবস্থা। বায়-নিকাশন যন্ত্রধারা নিমলিথিত পরীকা
করিলে দেখা যায় যে, নির্কাতস্থানে ধূম উথিত না হইয়া
অধঃপতিত হয়। জলত দীপ নির্কাপিত করিয়া আবরকের
মধ্যে রাথ; ধূম উথিত হইবে। কিয়দংশ বায়ু নিরাক্ত
কর, ধূম নিয়ে পতিত হইবে। ইহা দ্বারা বুঝা গেল যে,
রায়্ অপেকা ধূম লঘু হওয়াতে তাহা উর্জে উথিত হয়।

ব্যোম্যানের উর্দ্ধে উঠিবারও কারণ এই। হল্প এবং

দৃদ্ রেশমী বস্ত্রের বর্ত্ লাকার বৃহৎ গৃহ নির্মাণ করিয়া তাহাতে বায়ু অপেক্ষা লঘু জলজনক-গ্যাস আবদ্ধ করা হয়।
এই গ্যাস তাহার সমান আয়তন বায়ু অপেক্ষা প্রায় ১৪॥৽
গুণ লঘু হওয়াতে তাহা ময়য়াদি ভারি বস্ত লইয়া বায়ৣর
উপর ভাসিয়া বেড়ায় ৷ রশ্ধনীতে যে ফায়ুশ উজ্ঞীয়মান হয়,
তাহারও কারণ তয়ধায় বায়ুর লঘুছ। ফায়ুশের মধ্যে এক
দীপ প্রজ্জলিত করিয়া রাধা হয়। তাহাতে তয়ধায় বায়ু
উক্ত হইয়া প্রসারিত এবং লঘু হয়। এজ্ঞ তাহা বহিঃয়্
গুরু বায়ুর উপর উথিত হইয়া বিচরণ করে।

ছোট তুলাদণ্ডের এক পালায় তুলা বা সোলা এবং অপর পালায় সীসকথণ্ড রাথিয়া উভয়ের ভার সমান কর। পরে তাহা আবরকের মধ্য রাথিয়া বায়ু নিক্ষাণিত কর। তুলা বা দালা দহিত পালা, অপর পালা অপেক্ষা এক্ষণে ভারি দেখা যাইবে। ইহা দ্বারা প্রমাণ হইল যে, ঐ তুলার বা সোলার ও সীসকের ভার বায়ু-মধ্যে সমান হইলেও, নির্বাত স্থানে সেই সীসক অপেক্ষা উক্ত তুলা বা সোলা ভারি। বাস্তবিক, যেমন জলমগ্র দ্রব্যাদির ভার জলের উর্দ্ধাণ হেতু কম হয়। এক্ষলে বায়ুনমগ্র দ্রব্যাদির ভার বয়র্র উর্দ্ধাণ হেতু কম হয়। এক্ষলে বায়ুনমগ্র দ্রব্যকর্ত্ব অপসারিত বায়ুর যত ভার, তাহার ততথানি ভার কম পঁছে। সীসকের অপেক্ষা তুলার বা সোলার আয়তন বেশী হওয়াতে, বায়ুনমধ্যে তুলার ভার অধিকতর কমিয়াছিল। এজন্ত বায়ুন্মধ্যে তুলার ভার অধিকতর কমিয়াছিল। এজন্ত বায়ু

মধ্যে দ্রব্যাদির ওজন ঠিক হয় না। বৈজ্ঞানিক স্ক্র পরীক্ষায় দ্রব্যাদি নির্ব্যাত স্থানে তৌল করা হয়।

# দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ। বায়ুঘটিত যন্ত্রাদি।

(৪৩) বক্রনালী। পার্মন্থ প্রতিকৃতিতে একটি বক্র-

নালী দেখান হইয়াছে। এতদ্বারা আধারপাত্র চালিত না করিয়া, তাহা হইতে জলাদি
তরল পদার্থ নিম্নস্থিত কোন পাত্রে আনম্নন করিতে পারা যায়। ১৯শ চিত্র দেখিলেই বুঝা
যাইবে যে, ইহা ছই অসম-দীর্ঘবাহর্দিশিষ্ট এক বক্রনল ব্যতীত অপর কিছু নহে।

বক্রনালী জ্বলপূর্ণ করিয়া ছই হল্ডের ছই অঙ্গলি ছারা মুথ বন্ধ কর।পরে নল উণ্টাইয়া

১৯শ চিত্র। অঙ্গুলি হারা মুথ বন্ধ কর।পরে নল উণ্টাইরা ছোট বাহু কোন পাত্রস্থিত জলে নিমজ্জিত করিরা, অঙ্গুলিহর অপসারিত কর। মুথ খুলিবামাত্র বহিঃস্থ বাহমুথ হইতে জলধারা পতিত হইবে।পাত্র এরপ ভাবে ধর যে, নিমজ্জিত হোট বাহর মুথ বহিঃস্থ মুথের সমতলে আসিতে পারে। তুই মুধ ঠিক এক সমতলে আনিলে, জল-ধারা বন্ধ হইবে।

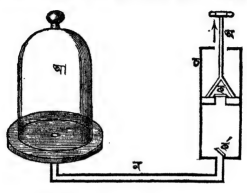
জলপ্রবাহ উৎপত্তির কারণ কি, তাহা দেখা যাউক।

পাত্রস্থ জলের উপরিভাগের বায়ু-চাপ জল দিয়া স্ঞালিত হইয়া ছোট বাছতে জল প্রবেশিত করিতেছে, এবং নলের বহি:স্থু সেই বায়ুর চাপ প্রযুক্ত হইয়া বহি:স্থ বাছর লল উর্দ্ধে তুলিতে চেষ্টা করিতেছে। বায়ুর উভয় চাপ সমান হওয়াতে, এক চাপ অপর চাপকে নষ্ট করিতেছে। নলের বহিঃস্থ বাছ নিমজ্জিত বাছ অপেক্ষা দীর্ঘ হওয়াতে তন্মধ্যস্থ জলের ভার নিমজ্জিত বাহুর জলের ভার অপেক্ষা অধিক। এজন্ত বেশী ভারের দিকে অর্থাৎ বহিদিকে জল পভিত হয়। একবার জলপূর্ণ হইলে, পাত্রের জলে নলের ছোট বাছর মুথ যতক্ষণ নিমজ্জিত থাকিবে, ততক্ষণ উহা কার্য্য করিবে। যেহেতু দীর্ঘ বাছ হইতে কিঞ্চিন্মাত্র জল পতিত হইলেই, তাহার উপরিদেশ জড়পদার্থ-শৃক্ত হয়। তথন পাত্র জলের উপরিভাগে প্রযুক্ত বায়ুর চাপ (৩৯ প্রক) কুদ্র বাছ দিয়া তথায় জল প্রবেশিত করে।

প্রথমে জলপূর্ণ না করিয়া, বহি:স্থ মুথে মুথ দিয়া বায়ু চুষিয়া লইলেও নল জলপূর্ণ হইবে।

(৪৪) বায়ুনিকাশন-যন্ত্র। যে যন্ত্র বারা কোন পাত্রন্থিত বায়ু দ্রীকৃত করা যার, তাহাকে বায়ুনিকাশন যন্ত্র বলে। পরীকার জন্ম সচরাচর কাচের বড় বড় আবরক ব্যবহৃত হয়। নিমন্ত চিত্রে একটি সামান্ত প্রকারের বায়ুনিকাশন-যন্ত্রের অভ্যন্তর দেখান হইরাছে। চ এক পিত্তল কিছা কাচনির্মিত চোলে অ অর্থন বায়ু-পথ রোধ করিয়া

যাতায়াত করিতে পারে। অর্গলে এক করাট (ক) আছে, তাহা উর্দ্ধ দিকে মাত্র উদ্বাটিত হইতে পারে। এজন্ত তাহা



২০শ চিত্ৰ।

দিয়া বহিঃস্থ বাষু চোকে প্রবেশ করিতে পারে না, কিন্তু চোকস্থ বাষু বহির্গত হইতে পারে। চোক ন নলদারা <sup>দি</sup>এক পিত্তলনির্দ্মিত মন্থন আধারপাত্রের সহিত সংযুক্ত আছে। চোক্রের ও নলের সংযোগস্থলে আর এক কবাট (র্ক) আছে। তাহাও উদ্ধাদিকে মাত্র উদ্বাটিত হইতে পারে। আধার পাত্রের উপর কাচের আ আবরক বসান হইয়াছে।

যন্ত্রের কার্য্যপ্রণালী এক্ষণে দেখা যাউক। মনে কর, কোন কাচের পাত্র হইতে বায়ু নিদ্ধাশিত করিতে হইবে। এক্ষণে পাত্রের তলে ঘৃত-মিপ্রিত মোম মাথাইরা আধার-পাত্রের উপর বসাও। বায়ুপথ রোধ জক্ত ঘৃতাদির প্রবেশ আবশ্বক হয়। মনে কর, পরীক্ষার অত্যে অর্গলটি

চোলের তলে আছে। একণে অর্গল উর্দ্ধে টাম.চোলের তল ও অর্গল,—এতহভয়ের মধ্যন্থিত স্থান এক প্রকার বায়ৃশ্র হইবে, এজন্ত বাহিরের ও পাত্রের বায়ু ঐ স্থান পূর্ণ করিতে চেষ্টা করিবে। অর্গলের ক কবাট কেবল মাত্র উর্দ্ধ দিকে (थाना याम वनिया, विशः वायु ह्यांक श्रादम कतिए পারিবে না। কিন্তু পাত্রের বায়ু অনায়াদে ক অর্গল খুলিয়া ट्रांक्स किञ्चनः म প্রবেশ করিবে ( চিত্র দেখ )। পরে অর্গল নিম্নে চালিত করিলে, চোক্ত বায়ু চাপ প্রাপ্ত হইবে। স্তরাং তাহা বহির্গত হইতে চেষ্টা করিবে। একভা তাহা र्क कवां वे वे बाथिया, क कवां चूलिया, कियमः विश-ৰ্গত হইবে। কিন্তু এই বায়ু উক্ত কাচ পাত্ৰ হইতে আসিয়া-ছিল। স্থতরাং পুন: পুন: অর্গল উদ্ধেও নিমে চালিত করিলে, নিমদিকের প্রত্যেক চালনায় চোঙ্গের স্থতরাং পাত্রের कियमः वायू এই धाकारत मृतीजृष्ठ शहरव। व्यवस्था পাত্রের বায়ু এত অল হইবে যে, তাহা আর চোঙ্গের কবাট খুলিতে পারিবে না। তথন ঐ যন্ত্র দ্বারা আর বায়ু নিফাশিত হইবে না। কিন্তু পাত্রের মধ্যে উথন এত অন্ন বায়ু থাকিবে যে, তাহা এক প্রকার বায়ুশৃত্ত বলা যাইতে পারে।

`বায়ুনিকাশন-যন্ত্ৰ দারা বায়ুষ্টিত বছপ্ৰকার পরীক্ষা,করা যায়। তন্মধ্যে কয়েকটি ইতিপূৰ্ব্বে দিখিত হইয়াছে।

(৪৫) জল-তোলা চুষী-কল। পার্মন্থ প্রতি-কৃতিতে সাধারণ জল-তোলা কলের 'অভ্যন্তর ভাগ দেখান হইরাছে। এক চোলের মধ্যে একটি অর্গল বায়ু-পথ রোধ করিয়া যাতায়াত করিতে পারে। অর্গলেও চোলের তলে



২১শ চিতা।

হুইটি কবাট আছে, উভরে উর্দ্ধ দিকে
মাত্র উদ্বাটিত হুইভে পারে। চোলের
তলদেশ হুইভে এক নল গিয়া কোন
জলাশয়ের জলে কিয়দংশ নিমজ্জিত
আছে। চিত্র এবং বর্ণনা হুইভে বেশ
বুঝা গেল বে, ইহার গঠন ঠিক বায়ু
নিক্ষাশন-যন্ত্রের স্থায়। ফলতঃ কার্যাপ্রাণালীও ঠিক তক্রপ। তাহার কার্যাপ্রণালী বুঝিলে ইহার কার্য্য বুঝা
নিতান্ত সহজ হুইবে।

অর্গল প্রথম বার উর্দ্ধে চালিত করিলে, নলের কিয়দংশ বায়ু চোলে

প্রবেশ করিবে। এজয় (৪১ প্রক), নলস্থ বায়ুর চাপ বহিস্থঃ
বায়ুর চাপ অপেক্ষা কম হওয়াতে, জলের উপরিভাগে
প্রযুক্ত বায়ুর চাপ নলের মধ্যে জল ঠেলিয়া তুলিবে। অর্গল
নিয়ে চালিত করিলে, চোঙ্গের কবাট বন্ধ হইবে, এবং অর্গলের
কবাট খুলিয়া চোঙ্গের কিয়দংশ বায়ু বহির্গত হইবে। পরে
অর্গল উর্দ্ধে চালিত করিলে, চোঙ্গন্থ বায়ুর চাপ পূর্বাপেক্ষা
কম হওয়াতে, নলের কিয়দংশ বায়ু তথায় প্রবেশ করিবে।
এজয় নলের জল পূর্বাপেক্ষা কিঞ্চিৎ উর্দ্ধে উঠিবে। এই

প্রকারে অর্গন পুন: পুন: চালিভ করিলে, চোম্বে জল উঠিবে।

একণে অর্গল নিমে চালিত করিলে, তদ্বারা জল চাপ-প্রাপ্ত হইবে। এজন্ত চোক্ষত্ত কবাট বন্ধ করিয়া, কিয়দংশ জল অর্গলন্ত কবাট খুলিয়া অর্গলের উপর উঠিবে। উর্কেটানার সময়, অর্গলের উপরের জল অর্গলন্ত কবাট বন্ধ রাখিবে, কিন্তু অর্গলের নিমে কিয়দংশ স্থান থালি পড়ান্তে, নল দিয়া জলাশয়ের জল উঠিয়া চোক্ষ পূর্ণ করিবে। তথন অর্গল নিমে চালিত করিলে, চোক্ষত্ত জল আবার কবাট খুলিয়া অর্গলের উপর উঠিবে। এই প্রকারে জলাশয়ের জল অর্গলের উমতির সঙ্গে সক্ষে উন্নত হইয়া চোক্ষ-পার্মস্থ কৃষ্ণ দিয়া প্রবাহিত হইবে।

পূর্টির্ক (৩৯ প্রক) বলিয়াছি যে, বায়ু চাপ নির্কাভন্থানে ৩৩ ফুট উচ্চ পর্যান্ত জল উত্তোলন করিতে পারে। এজন্ত , চোল সম্পূর্ণরূপে নির্কাভ করিতে পারিলে, ৩৩ ফুট গভীর জলাশয় হইতে এই যন্ত্রনারা জল তোলা যাইতে পারে। কিন্তু এই সকল যন্ত্র সম্পূর্ণরূপে বায়ুশৃত্র করা সহজ্ব নহে। এজন্ত এই যন্ত্রনারা ২৪।২৫ ফুট নিম্ন হইতে সচরাচর জল উত্তোলন করিতে পারা যায়।

(৪৬) জল-তোলা দম-কল। পূৰ্বোক চুধী-কল বারা ২৪। ২৫ ফুটের উচ্চে জল তুলিতে পারা যায় না। কিছ দম-কলবারা যত উচ্চে প্রয়োজন হউক, তত উচ্চে জল

উত্তোলন করা যাইতে পারে। পার্শ্বস্থ চিত্রে একটি দমকলের অভ্যস্তর ভাগ দেখান হইয়াছে। চোঙ্গের পার্শ্বেন একঠি নল সংযুক্ত আছে। অর্গলে কবাট নাই। চোঙ্গ ও পার্শ্বস্থ নলের



সংযোগস্থলে থ কবাট এবং চোক্লের তলে ক কবাট আছে। উভয় কবাট বহিৰ্দ্দিকে মাত্ৰ উদ্যাটিত হইতে পারে।

ইহার কার্য্য-প্রণালী জল-তোলা চুষী-কলের কার্য্যের ভায়। অর্গল কয়েক বার চালিত করিলে চোলেজ জল উঠে। তথন অর্গল নিমে চালিত করিলে, চোলেজ জল চাপ-প্রাপ্ত হয়। এজন্ত ঐ জল, চোলের ক কবাট বন্ধ এবং নলের থ কবাট উল্লেট্টত করিয়া নলমধ্যে প্রবেশ করে। অর্গল উর্দ্ধে চালিত করিলে থ কবাট তত্ত্পরিস্থ জলের ও বায়ুর চাপবশতঃ বন্ধ হয়।

তন্মধ্যে প্রবেশ করে। অর্গলের পুনঃ পুনঃ চালনায় পার্শ্বন্থ নল দিয়া এই প্রকারে জল ক্রমশঃ উর্দ্ধে উঠিতে থাকে।

দমক দ্বারা অত্যন্ত গভীর কুপাদি হইতে জল তুলিতে পারা যার। কলিকাতা প্রভৃতি নগরে এই দমক দ্বারা চোক ও নল দিয়া দ্বস্থিত দিতল গৃহাদিতে পর্যান্ত জল প্রেরিত হইয়া থাকে!

# চতুর্থ অধ্যায়।

#### শব্দ ।

(৪৭) শব্দের উৎপত্তি ও প্রকৃতি। শ্রবণেক্রিয় দারা যে প্রাকৃতিক ব্যাপারের জ্ঞান হয়, তাহার নাম শব্দ।

ঢাক, কাঁসি, ঘণ্টা, বেহালা ইত্যাদি বাদ্য করিলে তাহাদিগের কম্পন উৎপন্ন হয়। এই কম্পন নানা প্রকারে
প্রমাণ করা যায়। (১) একটি বাটীতে আঘাত করিলে শব্দ
উৎপন্ন হইবে। স্ক্রে স্ব্রলম্বিত একটুক্রা সোলা বা অপর
মান লঘু প্রব্য উহার গাত্রে ধর, দ্রবাটি দোলিত হইতে
পাকিটিব। (২) কাঁসির উপর টুক্রা কাগন্ধ, ধূলা ইত্যাদি
রাথিয়া কাঁসি বাজাও, ধূলা প্রভৃতি দ্রব্য কম্পিত হইতে
থাকিবে। হস্তদারা কম্পন নষ্ট কর, উহাদিগের শব্দ বন্ধ
হইয়া যাইবে। অতএব দ্রব্যাদির কম্পনই যে শব্দোৎপত্তির
কারণ, তাহার বিন্দুমাত্র সন্দেহ নাই।

কোন বস্তুর কম্পন হইলেই আমাদিগের শক্জান হয় না।
কর্ক্ররের অস্তর্গারে এক অতি স্ক্র চর্ম আছে। উহাকে
দচরাচর কর্ন-পটহ বলে। কোন বস্তু আঘাত পাইলে, তাহীর
কম্পন কর্পে প্রবেশ করিয়া ঐ পটহকে কম্পিত করে। এই
পটহ কম্পিত হুইলে আমরা বলি যে, কোন শক্ষ শুনিভেছি।

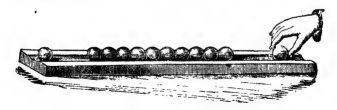
তবে শব্দজান হইতে, প্রথমতঃ কোন বস্তুর কম্পন, দ্বিতীরতঃ সেই কম্পন্দারা আমাদিগের কর্ণপট্রের কম্পনোৎপাদন
আবিশ্রক। একণে জিজ্ঞান্ত এই যে, বস্তুর কম্পন কি প্রকারে
কর্ণপট্র কম্পিত করে। অবশ্র কম্পিত বস্তু স্বয়ং কিছা তাহার
ক্রিকা কর্পে প্রবেশ করিয়া কর্ণপট্র কম্পিত করে না।

সাধারণতঃ, বায়ু এক স্থানের কম্পন অন্থ স্থানে চালিত করে। নির্বাত স্থানে ঘণ্টা প্রভৃতি বাজাইলে তাহার শব্দ আদৌ প্রবণগোচর হয় না। এতদ্বারা বেশ বুঝা যাইতেছে যে, বায়ু দিয়া বস্তর কম্পন কর্ণে উপস্থিত হয়। কিন্তু কথন কথন কঠিন ও তরল পদার্থবারাও কম্পন চালিত হইয়া থাকে।

আমি বলিয়াছি যে, দ্রব্যের কম্পন সাধারণতঃ বায়ু বহন করিয়া থাকে, এবং কম্পিত দ্রব্যের কণিকাসকল স্বস্থান্ত হৈতে যাইয়া কর্ণপটহ কম্পিত করে না। অধিকন্ত, বাষ্ট্রুকিম্বা অন্ত কোন পদার্থ বাহা দ্রব্যাদির কম্পন চালিত করে, তাহাদিগেরও কোন অংশ স্থানচ্যুত হয় না। এক্ষণে প্রশ্ন এই যে, তবে কি প্রকারে পদার্থের কম্পন ইহারা পরিচালিত করে। স্বস্থান ত্যাগ না করিয়া কোন পদার্থ কোন বস্তর কম্পন স্থানান্তরে আনিতে পারে, ইহা প্রথমতঃ অসম্ভব মনে হয়। পরীক্ষাহারা এই বিষয়টি বুঝিতে চেষ্টা করা যাউক।

(১) কোন স্থির জলে প্রস্তর-থণ্ড নিক্ষেপ কর। জলের তরঙ্গ উৎপত্ম হইবে। প্রস্তর যে স্থানে নিক্ষিপ্ত হইয়াছিল, তথা হইতে এই তর্ম্ভ চতুর্দিকে ধাবিত হইবে। জলকণিকা কি এক স্থান হইতে স্থানান্তরে যাওয়াতে তরঙ্গের গতি উৎপন্ন হইল ? তৃণ কিম্বা কাগজখণ্ড জলের কোন স্থানে নিক্ষেপ কর। তরঙ্গ উৎপন্ন হইলে ঐ তৃণ বা কাগজখণ্ড কেবল উর্দ্ধ ও অধোগত হইতে দেখা যাইবে। অতএব তৃণের নিমন্থ জলেরও কেবল উর্দ্ধ ও অধোগতি ব্যতীত অগ্র-গতি হয় না। এইরূপ গতিকে তরঙ্গ-গতি বলা যায়। কশন কখন যে তরঙ্গে ভাসমান দ্ব্যাদি স্থানান্তরিত হইতে দেখা যায়, তাহার অন্ত কারণ থাকে; যথা, জলের স্রোত, প্রবল বায়ু ইত্যাদি।

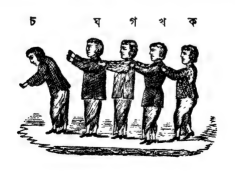
(২) এক অনতিদীর্ঘ রজ্জু টান করিয়া বাঁধিয়া তাহার কোন স্থানে আঘাত কর। আঘাত-প্রাপ্ত অংশ হইতে রজ্জুতে ব্রেক্স উৎপন্ন হইয়া তাহার প্রাপ্ত পর্যাস্ত চালিত হইবে। এক্ট্রাপ্ত অবশ্য রজ্জুর কোন অংশ এক প্রাস্ত হইতে অপর প্রাস্তে যায় না।



#### ২৩শ চিত্ৰ।

(৩) কতকগুলি থেলাইবার মার্কল লও। কোন তক্তার নালীর মধ্যে (২৩শ চিত্র) পরস্পার পরস্পারকে স্পর্শ কর, এরপ ভাবে শ্রেণীবদ্ধ করিয়া রাধ। একণে একটি মার্কাল লইয়া ভাহার সম্মুখন্ত মার্কালকে ধীরে আঘাত কর, তৎক্ষণাং শ্রেণীর শেষের মার্কাল দ্রে অপস্ত হইতে দেখিবে। আরও দেখিবে যে, মধ্যন্তিত মার্কালগুলি স্ব স্থানে আছে। তবে কি প্রকারে প্রথম মার্কাল আঘাত শেষের মার্কালকে দ্বীকৃত করিল ? উত্তর এই যে, প্রথম মার্কাল দিতীয় মার্কালকে ঠেলিয়া দিয়া নিজে দ্বির হইল; দিতীয় মার্কালকে এই প্রকার মার্কালকে, তৃতীয় মার্কাল চতুর্থ মার্কালকে এই প্রকার সম্মুখদিকে ঠেলিয়া দিয়া ছির হইল। ইহাদারা দেখা গেল বে, সমুদ্র মার্কাল স্ব স্থান ত্যাগ না করিয়া এক স্থানের আঘাত অনায়ালে অন্ত স্থানে লইয়া যাইতে পারে।

(৪) অপের একটি পরীক্ষা করা যাউক। ক থ গ ঘ চ পাঁও জন বালককে দারি দিয়া দুঙায়মান করান গেল (২৪শ িত্র)।



ু ২৫শ চিত্ৰ।

ক বালক ধ বালকের পশ্চাতে দাঁড়াইয়া থ-র স্বয়ে হস্ত দিয়া আছে। এইরূপ থ গ-র, গ ঘ-র, ঘ চ-র পশ্চাতে আছে। এক্ষণে মনে কর, আমি ক বালককে ঠেলিয়া দিলাম। थ-एक ट्रिनिया खबर माला इरेबा माँ एविन ; थ श-एक ट्रिनिया সোজা হইয়া দাঁড়াইল, ঘ চ-কে ঠেলিয়া সোজা হইল; কিন্তু চ কাহাকেও ঠেলিতে না পাওয়ায় সম্মৰ্থ দিকে পতিত হইল। চ কোন উচ্চ স্থানের প্রাস্তে দণ্ডায়মান थांकित्न, निरम्न পতिত इहेज: (कांन मिड्यांत्न निकरें থাকিলে, দে তাহা আঘাত করিত: কোন ঢাকের নিকট থাকিলে তাহা আঘাত করিয়া তাহার বান্যোৎপাদন করিত। এইরপে শ্রেণীবন্ধ শতাধিক বালকের মধ্য দিয়া ক্ষণ-স্মাত্রে গতি সঞ্চালিত করিতে পারা যায়। প্রত্যেক वान (क्वन धिमक् अमिक् ट्रिनम् श्वित इहेन भाज,

কিন্তু কেহই তাহার স্থানচ্যত হইয়া রহিল না।

এই সকল পরীক্ষা হইতে বুঝা গোল বে,

এক বস্তুর কম্পন অন্ত স্থানে বায়ু-মধা

দিয়া কি প্রকারে যাইতে পারে। ইহা

আরও ভাল করিয়া বুঝা ষাউক। মনে

কর, কোন কাষ্ঠথণ্ডে দৃঢ়-সংস্থিত তাজ্মর
প্রাস্তে আঘাত করিলাম (২৫শ চিত্র)।

এক্ষনে তাহা এদিক্ গুনিক্ দোলিতে হইতে



লাগিল। যথন দক্ষিণ দিকে দোলিত হইল, তথন তাহা
সন্মুখস্থ বায়ু আঘাত করিতে লাগিল। সেই আঘাত-প্রাপ্ত
প্রথম বায়ু আবার তাহার সন্মুখস্থ দিতীয় বায়ু আঘাত
করিতে লাগিল। এই প্রকারে একের আঘাত অন্ততে
আসাতে অবশেষে কর্ণকুহরের বায়ু আঘাত পাইল। সেই
বায়ুর কম্পনে তাহার সন্মুখস্থ পটহ আঘাত-প্রাপ্ত হইল।
তথন তাহার কম্পনে শক্জান হইল; অর্থাৎ জানিলাম যে,
কোন বস্তু আঘাত-প্রাপ্ত হইয়াছে।

(৪৮) শব্দ-পরিচালক। কেবল বায়ু শব্দ পরিচালক নহে। তরল ও কঠিন পদার্থও শব্দ বহন করিতে
পারে। জলাদি তরল পদার্থের শব্দ-পরিচালকতা গুণ নিম্নলিখিত পরীক্ষা হইতে বেশ জানা যায়। জলে প্রস্তর্থেক্ত,'
কিছা কাংস্থাদি ধাতুমর পদার্থ আঘাত করিলে, জ্যুলর
উপর তাহার শব্দ স্পষ্ট শুনিতে পাওয়া যায়। কিন্তু জলের
মধ্যে শুনিলে আরও স্পষ্ট শ্রবণগোচর হয়। অনেকে জলে
শরীর নিমজ্জিত করিয়া কথোপকথন করিতে পারেন। হাত
কিছা গাত্র-মার্জনী ঘারা মুথ আরত করিয়া কেহ পুছরিণী
কিছা নদীর এক-ঘাটে কথা কহিলে, দুরস্থিত অপর ঘাটে
কোন ব্যক্তি মস্তক নিমজ্জিত করিলে, প্রথম ব্যক্তির কথা
দিজীয় ব্যক্তি স্পষ্ট শুনিতে পায়।

কিন্তু অনেক কঠিন পদার্থ অতি স্থন্দররূপে এক স্থানের শব্দ অক্স স্থানে চালিত্বরে। (১), যদি কেহ টেবিলের কিছা দীর্ষ বাঁশের এক প্রাস্ত ছুরিকা দ্বারা অতি দীরে ধীরে ঘর্ষণ করে, অপর প্রাস্তে কোন ব্যক্তি ভাহাতে কর্ণ প্রয়োগ করিলে, সে ঘর্ষণ-শব্দ স্পষ্ট শুনিতে পার।

- (২) রাত্রিকালে ঘরের বাহির পথ দিয়া কোন লোক যাইলে, তাহার পদশব্দ ঘরে শান্তিত মনুষ্টের স্থাপট শ্রবণ-গোচর হয়।
- (৩) কোন বালক দস্ত দিয়া একগাছি ষ্টি ধ্রিল। আর একটি বালক ষ্টের অপর প্রাস্তে আঘাত করিল; এতজ্জ-নিত শব্দ প্রথম বালক স্থাপন্ত শুনিতে পাইবে। অঙ্গুলি ছারা কর্ণকুহর বন্ধ করিলেও স্পষ্ট শুনিতে পাইবে। ইহার কারণ এই যে, ষ্টের কম্পান দস্ত ও মস্তিকের অন্থিসকল দিয়া শ্রুপিটহ কম্পিত করাতে শক্তরান হয়।
- ্
  । এক কি দেড় শত হস্ত দীর্ঘ স্ত্রের কিষা স্ক্র রজ্র ছই প্রান্তে ছইটি এক-মৃথ-থোলা কাঠের বাল্প সংলগ্ধ কর। বাল্পের পরিবর্ত্তে ছইটি টিনের বা বাশের চোক্র ব্যবহার করিতে পার। চোক্রের এক মৃথ চিঠির কাগজ কিষা স্ক্রে চর্ম্ম দারা আর্ত করিয়া, তাহাতে স্ত্রে বারজ্জ্ সংলগ্ধ করিলে পরীক্ষা অধিকতর আশ্চর্যা-জনক হইবে। এক্ষনে কোন বালক একটি বাল্প কিষা টিনের চোক্র লইয়া কর্নে প্রেয়াগ করিলে এবং অন্ত এক বালক রজ্জু টান করিয়া বাল্পের কিষা চোক্রের মধ্যে মুখ রাখিয়া কোন কথা বলিলে অপর বালক ভাহা স্পষ্ট শুনিতে পাইবে। রজ্জুর পরিবর্ত্তে লোই-তার এবং

কাঠের বাজের পরিবর্তে থেলাইবার কাঠের ক্ষুদ্র চোলক ব্যবহার করিলে বছনুরস্থিত লোকের সহিত অনায়াসে কথা-বার্ত্তা করা যাইতে পারে। শ্রোতা তাহার কর্ণ বাক্সেনা রাধিয়া, দস্ত হারা তাহার প্রাস্ত ধরিলেও কথা শুনিতে পাইবে।

এই সকল পরীক্ষাদ্বারা কঠিন পদার্থের শক্ষ-পরিচাল-কতা প্রমাণিত হইতেছে। তারের মধ্য দিয়া অস্পষ্ট শক্ষ স্থাই শুনিবার অন্ত এক কারণ আছে। থোলা বায়ুতে কথা কহিলে কথাজনিত কম্পন চতুর্দ্দিকে প্রধাবিত হয়। স্থতরাং কর্ণপটহ ভাদৃশ বলের সহিত কম্পিত হয় না। কিন্তু চোঞ্চ কিন্তা বাক্স মধ্যে কথা কহিলে, উহা কম্পিত হয় এবং সেই কম্পন তার কিন্তা রজ্জু মাত্র দিয়া চালিত হওয়াতে স্প্রাণ দিকে নই হইতে পায় না।

(৪৯) শক্রের বেগ। এক স্থানের শদের অন্ত স্থানে যাইতে দ্রত্বাস্থারে অল্লাধিক সময় আবশ্রক হয়। নিকটে কোন বস্তু আঘাত-প্রাপ্ত হইবার সঙ্গে সঙ্গেই প্রায় আমরা তাহার শব্দ শুনিতে পাই। কিন্তু কিঞ্চিং দ্রে—ছই শত হস্ত দ্রে—কৈহ কুঠারবারা বৃক্ষচ্ছেদন করিলে যে সময় তাহার কুঠার বৃক্ষ আঘাত বরে, ঠিক সেই সময় তাহার শব্দ আমরা শুনিতে পাই না। তাহার কিঞ্ছিৎ বিশ্বন্থে শুনিতে পাই। যত সেকেণ্ড পরে শব্দ শ্রবণগোচর হয়, ছই শত হস্ত শ্বান আদিতে শব্দের তত সেকেণ্ড

আৰশুক হইল। একণে দ্রত্কে সেকেশু-সংখ্যা দিয়া ভাগ করিলে আমরা বাযুতে শব্দের বেগ জানিতে পারি। এই প্রকারে স্ক্ষ উপায় দারা দেখা গিয়াছে যে, শীতল বায়ুতে প্রতি সেকেণ্ডে শব্দের বেগ প্রায় ১১০০ ফুট। উষ্ণ বায়ুতে উহার বেগ এডদপেক্ষা কিঞিৎ অধিক।

বাড়বৃষ্টি-কালে ভূ-পৃষ্ঠ হইতে মেঘ কতদুরে অবস্থিত, তাহা শব্দের বেগদারা নিরূপণ করিতে পারা যায়। মেঘের কড়কড়-গর্জ্জন ও বিছাৎ একই সময়ে উৎপন্ন হয়। বিছাৎ যে মুহুর্ত্তে উৎপন্ন হয়, ঠিক প্রায় সেইক্ষণেই দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু মেঘ-গর্জ্জন বিছাৎ চমকিত হইবার কিছু পরে শুনা যায়। স্করাং বিছাৎ-থেলার যত সেকেগু পরে মেঘ-গর্জ্জন বিছাৎ-থেলার যত সেকেগু পরে করিলে মেঘের দূরত্ব পাওয়া যায়। মনে কর, চপলা-চমকের ১৫ সেকেগু পরে গর্জ্জন শুনা গেল। স্ক্তরাং ১৫×১১০০ ফুট = ১৫×১১০০ + ৩×১৭৬০ মাইল ভ্রে মেঘ আছে জানা গেল।

বায়ু অপেক্ষা তরল পদার্থে, তরল পদার্থ অপেক্ষা কঠিন পদার্থে শব্দের বেগ অধিক। জলে শব্দের বেগ প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় ৫,০০০ ফুট। কাঠে ও লৌহে ইহার বেগ প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় ১৫,০০০ ফুট।

ক্ল (৫০) প্রতিধানি। দশ পনর হন্ত দীর্ঘ রজ্জ্
টান করিয়া বাঁধ। রজ্জুর এক প্রান্ত আকর্ষণ করিয়া

ছাড়িয়া দাও, রজ্বতে তরঙ্গ উৎপন্ন হইবে। এই স্কল ভরঙ্গ আকুষ্ট প্রান্ত হইতে অন্ত প্রান্তে গিয়া, তথা হইতে পরাধর্ত্তিত হইয়া পুনর্কার প্রথম প্রান্তে যাইবে। আবার প্রথম প্রান্ত হইতে পরাবর্ত্তিত হইরা দিতীয় প্রান্তে বাইবে। এইরপ বহুবার হইতে থাকিবে। এই প্রকার, শন্ধ-জনিত বায়ু-তর্ম উৎপন্ন হইয়া অগ্রসর হইতে হইতে কোন কঠিন পদার্থের সন্মুথে পড়িলে তদ্বারা তাহা পরাবর্ত্তিত হইয়া শব্দের প্রতিধ্বনি উৎপন্ন করে। কুদ্রায়তন কঠিন পদার্থও শন্ধ-তরঙ্গ পরাবর্ত্তিত করে, কিন্তু প্রতিধ্বনি অত্যন্ত ক্ষীণ হওয়াতে, তাহা শুনিতে বিশেষ যদ্ভের আবিশ্রক হয়। বুহৎ অট্টালিকা হইতে প্রতিধ্বনি স্থুপ্র শুনিতে পাওয়া যায়। এজন্ম দিবাভাগে নগরের রাজপথে জ্যুদ পত প্রতিধানি উৎপন্ন হইয়া থাকে। কিন্তু জনতা ও<sup>6</sup>শক-টের কোলাহলে তাহা শ্রুত হয় না। রাত্রিকালে লোক গমনা-প্ৰমন কম হইলে প্ৰতিধ্বনি স্পষ্ট গুনিতে পাওয়া যায়। সেই সময় পদ্বারা রাজ্পথ আঘাত করিলে, তাহার প্রতিধ্বনি শ্রুতগোচর হয়। রজনীতে অনেকে রাজপথে নিজ পদ-প্রক্ষেপের প্রতিধ্বনিকে অপর লোকের পশ্চাদমুসরণ ভাবিয়া ভীত হইয়া থাকেন। যদ্ধারা শব্দ পরাবর্তিত হয়, তাহা দূর-স্থিত ছইলে এক শব্দের অনেক বার প্রতিধ্বনি প্রবণগোচর হয়। এইরপে কথন কখন দীর্ঘ দীর্ঘ বাক্য পর্যান্ত গুনিতে পাওয়া গিয়া থাকে। .

(৫১) কোলাহল ও সঙ্গীত-শব্দ। আমরানানা প্রকার শব্দ শুনিতে পাই। সঙ্গীতের মধুর শব্দ ও জন-তার কোলাহল,—উভয়ের মধ্যে কত প্রভেদ! পূর্বে (৪৭ প্রক) বলিয়াছি যে, কোন বস্তুর কম্পন কর্ণপট্ছ কম্পিত করিলে শব্দজ্ঞান হয়। সেই বস্তুর কম্পন একবার হইলে আমরা একবার মাত্র শুনি। বরাবর অনিয়মিতরূপে হইলে তাহা কর্ণে কেবল কলরবের স্থায় বোধ হয়। কিন্তু কোন বস্তুর কম্পন নিয়মিতরূপে উৎপন্ন হইলে মধুর শব্দ উৎপन्न इस। এই মধুর শক্তে সঙ্গীত-শক্ বলা यात्र। প্রতি দেকেণ্ডে কম্পন থাকিয়া থাকিয়া অল্পসংখ্যক হইলে কোমল বা নিম স্থর এবং বছসংখ্যক হটলে চড়াবা 🛰 চচ স্বর উৎপন্ন হয়। পরীক্ষা হারা দেখা গিয়াছে যে, প্রতি সেকেণ্ডে ২০,০০০ কম্পন হইলে চড়া স্বর এবং প্রতি সেকেণ্ডে ৫০টি মাত্র কম্পন হইলে কোমল স্বর উৎপন হয়।

## পঞ্চম অধ্যায়।

### व्यात्नाक।

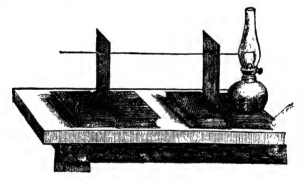
(৫২) আলৈতির উৎপত্তি-স্থল। অন্ধকারে কোন পদার্থ দৃষ্টিগোচর হয় না। রজনীতে চন্দ্রের কোমল জ্যোৎসা ও নক্ষত্রের ক্ষীণালোক অদৃশু পদার্থকে কিয়ৎ পরিমাণে দৃশ্রমান করে। গৃহ-মধ্যে দীপালোক-সাহায্যে গৃহস্তিত দ্রব্য আলোকিত হয়। আবার যথন কর্মকার উত্তপ্ত লোহ আমি হইতে বহির্গত করে, সেই উত্তপ্ত লোহও এত আলোক দেয় যে, তাহার নিকটবর্ত্তী স্থানাদি দৃশ্রমান হয়। বৃক্ষার্প্রিপূর্ণ ক্ষেত্রে থদ্যোতের আলোকও অল্প আনন্দর্জনক নহে। সমুদ্রে এক প্রকার কীটাণু আছে, তাহা জোনাকি-পোকার শ্রায় আলোক বিকীর্ণ করিয়া সমুদ্রজলে হীরকবৎ জ্বলিতে থাকে। বেঙেরছাতি-জাতীয় কোন কোন গুল্মাদিও রাত্রিকালে কথঞিৎ দীপ্তিমান্ হয়। কিস্তু যথন মেঘগর্জনের সঙ্গে বিদ্যুৎ চমকিত হইতে থাকে, তাহা হইতে এত প্রথর আলোক পাওয়া যায় যে, চক্ষুর সহু হয় না।

কিন্ত প্রাতঃকালে স্র্য্যোদয় হইলে রজনীর অন্ধকার বিনষ্ট এবং যাবতীয় পদার্থ আলোকময় হয়। স্র্য্যোলোকে দ্রবাসকল যেরূপ স্পষ্ট, নয়নগোচর হয়, অন্তান্ত আলোকে এরপ স্পষ্ট না হইলেও চন্দ্র-নক্ষত্র-দীপাদি যে আলোক দান করে না, এরপ বলা উচিত নহে।

- (৫৩) আলোকের প্রকৃতি। স্থ্য, নক্ষত্র, मौशांनि जांत्नांक (मय। जांत्नांक कि कांन कफ़शमांवी? শব্দ যেরপ কোন জ্বড়-পদার্থ নহে, তদ্ধপ আলোকও কোন জড়-পদার্থ নহে। স্থ্যাদি জ্যোতিয়ান পদার্থের অণুসকলের কম্পন হয়। কিছু এই সকল কম্পন বায়ুদ্বারা পরিচালিত হয় না। বায়ু যে ইহাদিগের পরিচালক নহে, তাহা সহজেই বুঝা যায়। ভূ-পৃষ্ঠ হইতে বায়ুর গভীরতা ১০০।২০০ মাই-লের অধিক নহে; অথচ কত লক্ষ লক্ষ মাইল দুরস্থিত স্থ্য ও নক্ষত্রাদি হইতে আমরা আলোক পাই। এজন্ত পণ্ডি-ৈতুরা অনুমান করেন যে, জগতের সমস্ত স্থান 'এক অদুগু পদাर्किविट्यं बाजा वाशि बहिशाहि। देशंब नाम क्रेथंब। अपू-সকলের কম্পন ইহার তরঙ্গ দারা (৪৭ প্রক,১,২) চালিত হইয়া চক্ষুর স্নায়ুকে কম্পিত করিলে দর্শনজ্ঞান হয়। ঈথর-তরঙ্গ সম্বন্ধে বিস্তারিত বিবরণ এখানে দেওয়ার আবশুক নাই।
  - (৫৪) আলোক সরল রেখাক্রমে প্রধাবিত হয়। শব্দ ও আলোকের কোন কোন বিষয়ে সাদৃশু থাকিলেও, উভয়ের মধ্যে অনেক বিষয়ে পার্থক্য আছে। কোন দিক্ হইতে আলোক আসিতেছে, তাহা চক্ষ্ সর্কলা নিরূপণ করিতে পারে; কিন্তু শব্দ কোন দিক্ হইতে আসি-তেছে, তাহা অনেক সমন্ব কর্ণ নিরূপণ্ড করিতে অসমর্থ হয়।

পুনশ্চ, শব্দের গতিপথে কোন বৃহৎ পদার্থ রাখিলেও তাহা কর্ণগোচর হয়, কিন্তু আলোকের গতিপথে কোন অনচ্ছ পদার্থ রাখিলে, তাহা চক্ষুগোচর হয় না।

আলোকের সরল রেখায় গতি অনায়াসে পরীকা দারা দেশা বাইতে পারে। (১) ছিদ্র দিয়া অন্ধকার গৃহ-মধ্যে স্র্য্য-কিরণ প্রবেশ করিলে বায়ুতে ভাসমান ধ্লিকণিকা প্রকাশিত হয়। তাহাতে স্র্য্য-কিরণের গতি ঠিক সরল দেখা যায়।



২৬শ চিত্ৰ।

(২) পুনশ্চ, ছইটি মোটা কাগজে ছিদ্র কর। পরে কোন
দীপের সমুথে ছইটি কাগজ কিঞ্চিৎ অন্তর অন্তর করিয়া রাথ
(২৬শ চিত্র)। এক্ষণে দেখ বে, যথন ছই ছিদ্র ও দীপ এক
সর্বল রেখায় থাকিবে, তথনই কেবল ছিদ্র দিয়া দীপালোক
দেখিতে পাওয়া যাইবে। ছিদ্র দিপ এক সরল রেখায়
না বাকিলে ছিদ্র দিয়া দীপ দেখা যাইবে না।

- (৫৫) স্থপ্রকাশ ও পরপ্রকাশ পদার্থ। যে সকল পদার্থ হইতে আলোক আইনে অর্থাৎ যাহাদিগকে আমরা দেখিতে পাই, তাহাদিগকে আলোকময় বলে। স্থ্য, নক্ষত্র, দীপ, থদ্যোত প্রভৃতি স্বীয় আলোকে প্রকাশিত হয়; এক্ষন্ত উহাদিগকে স্থপ্রকাশ বলে। কিন্তু অধিকাংশ পদার্থ অপরের আলোক পাইয়া আলোকময় হয়। এক্ষন্ত উহাদিগকে পরপ্রকাশ বলে। অন্ধকার গৃহে কোন দ্রব্য দৃষ্টিগোচর হয় না, কিন্তু দীপ আলিলে তৎক্ষণাৎ তাহা প্রকাশিত হয়। তক্ষপ, চল্লের ও প্রহ্সকলের নিক্ষের আলোক নাই,—তাহারা স্থ্যালোক পাইয়া আলোকময় হয়।
- (৫৬) আলোকের বেগ। দ্রে কোন দীপ জালিবাঅত্তর আমরা তাহার আলোক দেখিতে পাই। ইহাতে
  মনে হইতে পারে যে, এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে যাইতে
  আলোকের কিঞ্চিৎ মাত্রও সময় আবশ্যক হয় না। কিন্তু
  বাস্তবিক, তাহা নহে। আলোকের বেগ এত প্রবল যে,
  তাহা সচরাচর লক্ষিত হয় না। পণ্ডিতেরা বিস্তর পরীক্ষা
  দ্বারা দ্বির করিয়াছেন যে, ইহার বেগ প্রক্তি- সেকেণ্ডে প্রায়
  ১,৮৬,০০০ মাইল। এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে যাইতে সময়
  আবশ্যক হয় বলিয়া স্থা হইতে পৃথিবীতে আলোক আসিতে
  প্রায় ৮ মিনিট সময় লাগে।
  - (৫৭) স্বচ্ছ ও আৰু চিছ পদার্থ। বর্ণহীন সমস্ত বায়বীয় পদার্থ-মধ্য দিয়া আলোক অনামাসে যাইতে পারে।

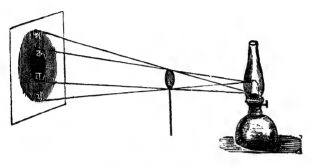
এজন্ত তন্মধ্য দিয়া জব্যসকল নয়নগোচর হয়। নির্মাণ বায় আলোক-কিরণ নিতান্ত জন্ত পরিমাণে নষ্ট করে; একারণ পর্কতের শিরোদেশ হইতে বছদ্রস্থিত দ্রব্য সকল স্পাই দেখিতে পাওয়া যায়। কুজ্ঝটিকা হইলে বায়ু অধিক পরিমাণে আলোক নষ্ট করে, এজন্ত তথন দ্রবাদি জস্পন্ট দেখা যায়। যে সকল পদার্থ আলোক-কিরণ অধিক শোষণ না করিয়া তন্মধ্য দিয়া অবাধে যাইতে দেয়, তাহা-দিগকে স্বচ্ছ বলে।

অধিকাংশ তরল পদার্থ স্বচ্ছ। কিন্তু রাশীক্বত অবস্থার তত স্বচ্ছ নহে। অগভীর জল যেরূপ স্বচ্ছ, ৩।৪ হাত গভীর হইলে তাহা তত স্বচ্ছ থাকে না।

অত্যন্ন কঠিন পদার্থ স্বচ্ছ। কাচ, হীরক, সৈন্ধব ল্রুং, ফটকিরি, অভ্র প্রভৃতি কৃঠিন পদার্থের মধ্যে স্বচ্ছ।

কিন্ত প্রায় যাবতীয় কঠিন পদার্থ তাহাদিগের ভিতর দিয়া আলোক যাইতে দেয় না; নিতান্ত স্কল্ম পত্রবৎ না হইলে তাহারা সমস্ত আলোক-কিরণ শোষণ করে। ইহা-দিগকে অনচ্ছ বলে।

ছায়ার আরুতি ও বিস্তৃতি, (১) অনচ্ছু পদার্থের আরুত্তি ও বিস্তৃতি, (২) আনোকের উৎপত্তি-স্থলের আরুতি ও বিস্তৃতি এবং (৩) তাহাদিগের মধ্যের অন্তর,—এই তিনটির উপর নির্ভর করে।



২৭শ চিত্ৰ।

উপরের চিত্রে সামান্ত রঁকমের এক কারোদিন দীপ দেখান হইয়াছে। দীপের সম্মুথে কাগজের ছোট এক চাকতি স্থচীকার সহিত সংলগ্ন করিয়া ধরা হইয়াছে। চাকতির ছায়া বাম পার্শ্বে কোন শাদা দেওয়াল কিম্বা বড় কাগজে পতিত হইয়াছে।

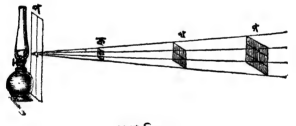
ছায়া-পতনের কারণ এক্ষণে দেখা - যাউক। শিথার উচ্চাংশ হইতে এক কিরণ চাকতির উচ্চাংশ দিয়া যাইয়া কাগজের ক চিহ্নিত স্থানে পতিত হইয়াছে; শিথার নিমাংশ হইতে এক কিরণ চাকতির নিমাংশ দিয়া যাইয়া কাগজের ঘ চিহ্নিত স্থানে পতিত হইয়াছে। এক্ষণে স্পষ্ট দেখা যাই-তেছে বে, ক এবং ঘ এতত্তয়ের মধ্যবর্ত্তী স্থানে কোন কিরণ পতিত হইতে পারে না। এই গাঢ় ছায়াকে পূর্ণ-ছোয়াবলাবায়।

এই পূর্ণছায়ার চতুর্দ্ধিকে অন্নতর গাঢ় আর এক ছায়া দেখিতে পাওয়া যায়। দীপশিথা হইতে কিয়ৎ পরিমাণে আলোক পায় বলিয়া এই স্থান পূর্ণছায়ার স্থায় গভীর নহে। পূর্ণছায়ার চারিদিকের ছায়াকে অপূর্ণছায়া বলা যাইতে পারে।

অপূর্ণচ্ছায়া পূর্ণচ্ছায়ার ছায় সর্বত্ত সমগাঢ় নহে। পূর্ণচ্ছায়া অপূর্ণচ্ছায়ায় ক্রমশঃ মিশিয়া থাকে। এইরূপ আবার
অপূর্ণচ্ছায়া ক্রমশঃ অল অল করিয়া বাহিরের আলোকময়
স্থানের সহিত মিশিয়া থাকে। ঐ কাগজ না সরাইয়া, দীপ ও
চাকতির ব্যবধান হাস করিলে পূর্ণচ্ছায়া ও অপূর্ণচ্ছায়া বৃদ্ধি
এবং ঐ ব্যবধান বৃদ্ধি অনুসারে পূর্ণচ্ছায়া চাকতির সমানুর
ও অপূর্ণচ্ছায়া স্ক্র হয়। এতি ভিরু, আলোকের উৎপত্তি ইল
য়ত ক্ষুদ্র হয়, অপূর্ণচ্ছায়া তত স্ক্র হইতে থাকে।

ছায়াপতন, চক্রগ্রহণ ও স্থ্যগ্রহণের এক প্রধান কারণ।
পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতে করিতে চক্র যখন পৃথিবীর ছায়ামধ্যে আসিয়া পড়ে, তথন চক্রগ্রহণ হয়। যখন চক্র পৃথিবীর
ও স্থ্যের ঠিক মধ্যস্থলে আইসে, তথন চক্রের ছায়া-মধ্যে
পৃথিবী থাকাতে স্থ্য সম্পূর্ণ দৃষ্টিগোচর হয় না। তথন
স্থ্যগ্রহণ হয়।

\* (৫৯) দূরত্বানুসারে আলোকের প্রাথ-র্ব্যের হ্রাস। কি প্রকারে আলোক চতুর্দিকে প্রসারিত হয় এবং দ্রছামুসারে কি প্রকারে ছায়ার আকৃতি বর্দ্ধিত, হয়, তাহা নিমন্থ চিত্রে (২৮শ চিত্র) দেখান হইয়াছে। কারোসিন দীপের শিখার বিস্তৃতি-বশতঃ পদার্থের অপূর্ণ-চ্ছায়ার উৎপত্তি হয়। ইহা নিবারণার্থে দীপের নিকটে ছিত্রযুক্ত এক মোটা কাগজ (প) রাখিয়া আলোকের উৎপত্তি-হল ক্ষুত্র কর। দীপ হইতে এক ফুট দ্রে এক চতুক্ষোণ ক কাগজ রাখ; ছই ফুট দুরে থ কাগজ রাখিয়া তাহাতে



২৮শ চিত্ৰ।

পতিত ক-র ছায়া পেন্সিল দারা অন্ধিত কর। দীপ হইতে তিন ফুট দ্রে গ আর এক কাগজ রাথিয়া তাহাতে পতিত ক-র ছায়া অন্ধিত কর। এক্ষণে থ-তে অন্ধিত ছায়ায় ক বসাও; দেখ যে, ক অপেক্ষা এই ছায়া ৪ গুণ-বড়। গ-তে অন্ধিত ছায়ায় ক বসাও; দেখ যে, ক অপেক্ষা উহা ৯ গুণ বড়।

এক্ষণে খ-তেও গ-তে ছায়ার আকৃতিমত চুইটি পুরু কাগজ কটি। পরে ক, খ, গ, তিনট্টি কাগজ দীপ হইতে ক্রমান্থরে ১ ফুট, ২ ফুট ও ৩ ফুট অন্তরে ধর। দেও যে, শুদ্ধ ক আলোকমর হইরাছে, থ ও গ ছারাবৃত আছে। ক অপসারিত কর; থ আলোকমর হইবে. কিন্তু গ তথনও অন্ধলারে থাকিবে। থ অপসারিত কর; গ আলোকমর হইবে। ইহালারা দেখা গেল যে, ১ ফুট দ্রন্থিত ক-তে যতথানি আলোক পতিত হইতেছিল, ততথানি ২ ফুট দ্রেক অপেকা ৪ গুল বৃহৎ খ-তে, এবং ৩ ফুট দ্রের ক আপেকা ৯ গুল বৃহৎ খ-তে, এবং ৩ ফুট দ্রের ক আপেকা ৯ গুল বৃহৎ গ-তে পড়িতেছে। অভ এব থ-র প্রত্যেক ক-পরিমিত স্থানে ক-তে পত্তিত আলোকের এক চতুর্ধাংশ মাত্র, এবং গ-র প্রত্যেক ক-পরিমিত স্থানে ক-তে পত্তিত আলোকের এক নবমাংশ মাত্র আলোকের এক নবছে।

অভএব কোন দীপ হইতে কোন দ্রের দ্রন্থ ১, ২, ত ইত্যাদি দ্বারা স্থচিত হইবে, সেই দ্রেরে উপর আর্থনা কের প্রাথব্য ১, ১, ১ ই ইত্যাদি দ্বারা স্থচিত হইবে। সাধারণতঃ বলিতে পারি যে, আলোকের প্রাথব্য দীপ হইতে দ্রন্তের বর্গাস্থসারে কম হয়।

(৬০) আলোক-পরাবর্ত্তন। ছিদ্র দিয়া অন্ধলার গৃহে প্রবিষ্ট স্থাকিরণে এক দর্পণ ধর; কিরণের গতির দিক্ পরিবর্তিত হইয়া ঘাইবে। দর্পণ নানা ভাবে ধর, স্থাকিরণ ভাহাতে প্রতিহত হইয়া বিভিন্ন দিকে প্রভ্যাগত হইবে। দর্পণাদি মস্থা চিক্রণ পদার্থদারা আলোকের এইরাণ প্রভ্যাগমনকে আলোক-পরাবর্ত্তন বলে।

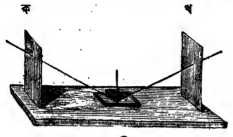
নিম্নের চিত্রে শন্ত চিহ্নারা একটি কিরণের গতির দিক্ দেখান হইয়াছে। ক থ এক কিরণ দর্শণে প্রতিহত হইয়া থ গ দিকে যাইতেছে। থ পতন-বিন্দু দিয়া ল থ এক লম্ব দর্পণের উপর পাতিত করা হইয়াছে। ক থ কিরণকে পতিত কিরণ ও থ গ কিরণকে পরাবর্ত্তি কিরণ বলে। দর্শণে আলোক পরাবর্ত্তিত হইলে দেখা যায় যে, ক থ ল কোণ



২৯শ চিত্ৰ।

সর্বাদী গ থ ল কোণের সমান হয়। যে রকমেই দর্পণ ধরা যাউক, লম্ব ও পতিত কিরণের মধ্যন্তিত কোণ, লম্ব ও পরা-বর্তিত কিরণের মধ্যন্তিত কোণের সমান হইবে। এই হুই কোণকে ক্রমার্য্যে পত্ন-কোণ ও পরাবর্ত্তন-কোণ বলে।

নিম্নলিখিত পরীক্ষাদারা উক্ত নিম্ন প্রমাণ করা যাই-ভেছে। একটি পাতলা কার্ছের কিম্বা মোটা সোলার মধ্যে করাত কিম্বা ছুরিকা দিয়া এক নালী কাট। পরে ঐ নালী-মধ্যে দর্পণের এক ধার প্রবেশ করাইয়া সোলা ভাহার ঠিক মধ্যুন্থলে বসাপ্ত (৩০শ চিত্র)। একটি দীর্ঘ স্থচী উক্ত সোলাতে এরূপ ভাবে বিদ্ধা কর্ব যেন ভাহা দর্মণের ঠিক স্মকোণে থাকে। একৰে ছইটি মোটা কাগতে সমান উচ্চে ছিদ্ৰ করিয়া কাঠ কিখা পুস্তকাদি হারা একটি কাগন্ধ (ক) এরপ



७०म हिखा

ন্থানে রাথ যে, স্থ্যকিরণ কিলা কোন দীপকিরণ ছিদ্র দিয়া দর্পণে পতিত হইতে পারে। অপর ছিদ্রযুক্ত কার্যক (থ) এরপ স্থানে রাথ যে, পরাবর্ত্তিত কিরণ তাহার ছিদ্র দিয়া দেশ: বাইতে পারে। এরপ হইলে দেখিবে যে, ক ও খ কাঁগজ্ঞ উভল্লে স্চী হইতে সমান দুরে রহিয়াছে। এতদ্বারা বুঝা বাইবে যে, পতন-কোণ ও পরাবর্ত্তন-কোণ সমান।

অন্ধকার গৃহে স্থা-কিরণ প্রবেশিত করিয়া এই পরীক্ষাটি করিলে, বাষুতে ভাসমান ধূলিকণা আলোক-কিরণে
প্রকাশিত হওরাতে পরীক্ষাটি সহল্প হইবে। তথন পতিত ও
পরাবর্ত্তিত কিরণ-পথ স্পষ্ট দেখিতে পাইবে। একণে এক
আর্মতাক্ততি মোটা কাগল লইরা তাহার এক দীর্ঘ বাহু দর্শণের উপর এবং এক ক্ষুদ্র বাহু স্কৃতীর গাত্রে রাখ। পেন্সিল
দিরা পতিত কিরণের দিক্ কাগলের উপর অভিত করিলে

পতন-কোণ পাইবে। ঐ অন্ধিত কোণ পরাবর্ত্তন-কোণের উপর রাথ; দেখ যে, পরাবর্ত্তন-কোণ, পতন-কোণের ঠিক সমান। ক কাগজ দর্পণের নিকটে বা দূরে আনিলে, পতন-কোণের ক্লাস বা বৃদ্ধি হইবে। কিন্তু উভর কোণ সর্বাদা সমান দেখিবে। আরও দেখিবে যে, পতিত ও পরাবর্ত্তিত কিরণ এবং লম্বরেখা এক ক্ষেত্রে সর্বাদা অবস্থিত থাকে।

কোন কিরণ দর্পণের ঠিক লম্বরূপে পতিত হইলে, সেই লম্ব দিয়াই তাহা পরাবর্ত্তিত হয়। এজন্ত পতিত ও পরা-বর্ত্তিত কিরণ এক দেখা যায়। এম্বলে পতন-কোণ কিছুই নাই, এজন্ত পরাবর্ত্তন-কোণও কিছুই নাই।

(৬১) দর্পন। আলোক-পরাবর্ত্তনকারী বস্তমাত্র
কৈট্টুদর্পন বলা যায়। কাচ, জল, পারদ, চিক্কন রোপা,
কাংশু-প্রভৃতি সকলই দর্পন। আমরা সচরাচর যে দর্পন
ব্যবহার করিয়া থাকি, তাহা কাচের উপর রাজ-মিপ্রিত
পারদের প্রলেপ দিয়া নির্দ্মিত হইয়া থাকে। এই পারদ
ভারাই কিরন পরাবর্ত্তিত হয়।

দর্পণে যে তাহার সম্থস্থ দ্রব্যসকল প্রতিফলিত হইয়া তাহাদিগের প্রতিক্রপ উৎপন্ন হয়, তাহা সকলেই জানেন। কি প্রকারে এই প্রতিক্রপ উৎপন্ন হয়, তাহা এথানে বুঝান যাইতেছে। ৩১শ চিত্রে দর্পণের সমূথে এক প্রজ্জলিত বাতি রাথা হইয়াছে। বাতি-শিথার সর্ব্বোচ্চ কোন বিন্দু হইতে কিরণ দর্পণে পরাবর্ত্তিত হইয়াছে। পরাবর্ত্তনের

নিয়মানুসারে প্রত্যেক পতিত কিরণ ও তাহার পরাবর্তিত কিরণ পতন-বিন্দুর লম্বের সহিত সমকোণে অবস্থিতি করিয়াছে। এজন্ত যদি এই সকল পরাবর্তিত কিরণ দর্পণের পশ্চাৎ দিকে বন্ধিত করা যায়, তাহা হইলে তাহারা এক বিন্দুতে মিলিত হইবে। জ্যামিতি-সাহায্যে প্রমাণ করা যাইতে পারে যে, ঐ বিন্দু ও তাহার



०५ किंव।

প্রতিরূপ এক রেথাদ্বারা যোগ করিলে, সেই রেথা দর্পণের এক লম্বরেথা হইবে। অধিকন্ত, দর্পণ হইতে বিন্দৃ যত দ্র সম্মুথে অবস্থিত, তাহার প্রতিরূপ তাহা হইতে ঠিক তত দ্র পশ্চাতে অবস্থিত হইবে।

দর্পণের সমুখস্থিত বস্তুর প্রত্যেক বিন্দুর এই প্রকারে এক প্রতিরূপ হয় ৮ এই সকল প্রতিরূপ একত হইয়া বস্তুর সমান আরুতি ও বিস্তৃতি-বিশিষ্ট হয়। এজক্ত কেহ পরাবর্জিত কিরণে চকু রাখিলে তাঁহার বোধ হইবে যেন, দর্পণের পশ্চাৎ-স্থিত কোন বাতি হইতে আলোক আসিতেছে।

পূর্ব্বোক্ত নিয়মের সাহায্যে কোন দর্পণের কাচ কত মোটা, তাহা অনায়াসে নিরূপণ করিতে পারা যায়। কাচের উপর পেন্সিলের অগ্র রাথ; কাচ যতথানি মোটা, কিরণ-পরাবর্ত্তক পারদ হইতে উহা ততথানি দুরে থাকিবে; স্থতরাং পারদের ঠিক ততথানি পশ্চাতে পেন্সিলের প্রতিরূপের অগ্র দেখা যাইবে। এজন্ত পেন্সিলের ও প্রতিরূপের অগ্রহয়ের মধ্যবর্ত্তী অস্তর কাচের স্থ্লতার বিশ্বণ।

দর্শনে মন্থ্যের ঠিক প্রতিরূপ উৎপন্ন হয়। কিন্তু
মন্থ্যের দক্ষিণ হাত কি দক্ষিণ পার্ম যে দিকে থাকে,
প্রতিরূপের যেন তাহা বামদিকে রহিয়াছে এরূপ দেখার।
মন্থ্য দক্ষিণ হস্ত উদ্ভোলন করিলে প্রতিরূপ-মন্থ্যুকে বাম
হস্ত উদ্ভোলন করিতে দেখা যায়। অতএব দর্পণে মন্থ্যের
প্রতিরূপ সমুদার অংশে ঠিক হইলেও, তাহার পার্ম-বিপর্যার
ঘটে। স্থির চিতে দেখিলে ব্রিতে পারা যায় যে, মন্থ্য যেরূপ দর্পণের সন্থ্যে অবস্থিত, তাহার প্রতিরূপও দর্পণের
পক্ষাতে তদ্ধেপ অবস্থিত থাকে। ছইটি মন্থ্য পরস্পার পরস্পাবের সন্মুথে থাকিলে যেরূপ দেখার, মন্থ্য ও তাহার
প্রতিরূপও ঠিক সেইরূপ দেখার।, (৬২) পদার্থ সকল কোন্ দিকে দেখা যায়।
দর্পণে কিরণ-পরাবর্ত্তন দেখিয়া সহজেই বুঝা বায় যে, পরাবর্ত্তিত কিরণ যে দিক্ হইতে আইসে, সেই দিকেই যেন
পদার্থ রহিয়াছে এরপ দেখা যায়। কোন দর্পণে স্থ্যকিরণ
পরাবর্ত্তিত করিয়া সেই পরাবর্ত্তিত কিরণকে আবার আর
একটি দর্পণ দ্বারা পরাবর্ত্তিত কর। দেখ যে, স্র্য্যের দ্বিতীর
প্রতিরূপের অবস্থান প্রথম প্রতিরূপের অবস্থান হইতে
ভিন্ন। এই দ্বিতীয় পরাবর্ত্তিত কিরণে চক্ রাখ, সেই কিরণের দিকে স্থ্য দেখিতে পাইবে।

এই নিয়মটি যাবতীয় আলোক-ঘটিত ব্যাপারে দৃষ্ট হয়।

দ্রবাট যে স্থানেই থাকুক, তাহা হইতে কিরণসকল চকুতে
পতিত হইবার সময় যে রেথায় আইসে, সেই রেথায় তুইহাঁ
দেখা যায়। এজন্ত আমরা অনেক সময় দ্রবাসকল নিজ
নিজ স্থানে না দেখিয়া অন্ত স্থানে দেখি।

(৬৩) কিরণ-পরিব্যাপ্তি। আমি বলিয়াছি যে, কোন জবোর পৃষ্ঠদেশ মন্ত্রণ ও চিক্কণ হইলে আলোক নির্দিষ্ট দিকে পরাবর্ত্তিত হয়। কিন্তু যদি তাহা না হয়? পরীক্ষা দারা উহার উত্তর স্থির করা যাউক।

অন্ধকার গৃহে দর্পণ দারা স্থ্যকিরণ প্রবেশিত করিয়া আলোক-পথে এক দর্পণ ধর; স্থ্যের প্রতিরূপ দেওয়ালে পতিত হইবে, এবং পরাবর্ত্তিত ক্রিণ-পথ ব্যতীত গৃহের অপর সমস্ত স্থান অন্ধকারাবৃত থাকিবে। কিরণ-পথে এক শাদা কাগজ ধর; স্থ্যের প্রতিরপ না দেখিয়া গৃহের অধিকাংশ স্থান কিয়ৎ পরিমাণে আলোকময় দেখা বাইবে। ইহার
কারণ অবশ্য কাগজ দারা স্থ্যকিরণের পরাবর্তন; কিন্ত
ইহা কোন নির্দ্ধিট দিকে না হইয়া দর্কা দিকে হওয়াতে
গৃহের এত স্থান আলোকময় হইল।

এই পরীক্ষা হইতে দেখা গেল যে, মস্থা চিক্কণ পৃষ্ঠ-দেশ হইতে আলোক এক নির্দ্ধিট দিকে এবং অমস্থা ও অচিকণ পৃষ্ঠদেশ হইতে আলোক অনির্দ্ধিট বা সর্ব্ব দিকে পরাবর্ত্তিত হয়। এই প্রকার সর্ব্বদিকে আলোক-পরাবর্ত্তনকে আলোক-পরিব্যাপ্তি বলে।

ইহা কি প্রকারে সংঘটন হয়, তাহা নিম্নন্ত তুই চিত্রে ্ব ৩২শ, ৩৩শ চিত্র ) দেখান হইয়াছে। প্রথম চিত্রে, দর্পণের পৃষ্ঠদেশ মন্ত্র হওয়াতে অর্থাৎ তাহাতে উচ্চনীচ অংশ না



৩২শ চিত্র।

ধাকাতে পতিত কিরণগুলি ধেমন সমান্তরাল, পরাবর্তিত কিরণগুলিও তেমনই প্রস্পর সমান্তবাল হইয়াছে। কিন্ত ৰিতীয় চিত্ৰে, পৃষ্ঠদেশ অমস্থ অৰ্থাৎ ভাহাতে উচ্চনীচ স্থান থাকাতে, সমাস্ত্ৰরাল সমস্ত পতিত কিরণ পরাবর্তিত ইইয়া সমাস্ত্রবাল না হইয়া সকোণ হইয়াছে।



৩৩শ চিত্র।

এই পরীক্ষা হইতে আরও কিছু জানিতে পারি। দর্পন্ন প্রাকিরণ পরাবর্ত্তিত হওয়াতে দেওয়ালে প্র্যোর প্রতিরূপ দেখা গেল। কিন্তু তাহাতে দর্পণ অধিকতর স্থাপন্ত দৃষ্টিগোচর হইল না। ইহার কারণ অতি সহজ। দর্পণে কিরণ পরাবর্ত্তিত হইয়া তাহাদের প্রায় সম্দায়গুলি এক নির্দিষ্ট দিকে গেল। অতি অল্ল কিরণ অন্তান্ত দিকে বিক্ষিপ্ত হওয়াতে তোমার চক্ষ্তে অল্ল আলোক আদিয়া উপস্থিত হইল। কিন্তু কিরণ-পথে শাদা কার্গল ধরাতে অন্তল্প দেখা গেল। কার্গল হইতে আলোক পরাবর্ত্তিত হইয়া সর্ক্ষ দিকে বিক্ষিপ্ত হইল; এজন্ত এই বিক্ষিপ্ত কিরণের আনেকগুলি তোমার চ্ক্ষুতে পতিত হওয়াতে, কার্গল সুস্বরূপে দৃষ্টিগোচর হইল। শুদ্ধ কাগল নহে, বে সকল দ্রব্যে কাগল হইতে আলোক পড়িয়াছে, তৎসম্দায়ও দৃষ্টিগোচর হইল।

এই প্রকারে আমরা বাবতীর দ্রবা দেখিতে পাই।

স্ব্রের কিয়া দাঁপের আলোক দ্রব্যুসকল দ্বারা পরাবর্ত্তিত

হইরা চতুর্দ্ধিকে বিক্লিপ্ত হয়। এজন্ম সর্কা দিক্ হইতেই

আমরা ঐ সকল দ্রব্য দেখিতে পাই। মেঘ, জল, গৃহ,

ঘাসার্ত মাঠ, কাপড়, পুস্তক, ইত্যাদিতে স্ব্যালোক
পতিত হইয়া পুন: পুন: স্ক্দিকে পরাবর্ত্তিত হয়। ইহারই

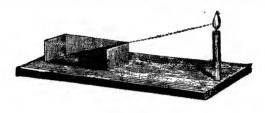
জল্মে আমরা গৃহমধ্যে থাকিয়াও গৃহ প্রকাশিত দেখি

এবং স্ব্যোদ্যের অত্যে উবা এবং স্ব্যান্তের পর গোধ্লি

সন্ত্যোগ্ করি।

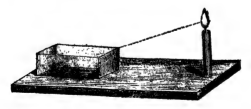
(৬৪) আলোকের বক্র-গতি। কোন দ্রাের উপর আলোক পতিত হইলে, কিয়দংশ আলোক তাহা হইতে পরাবর্ত্তিত হয়। দ্রাের পৃষ্ঠদেশ যতই মস্থাও চিকাণ ছয়, ততই অধিক কিয়ণ পরাবর্ত্তিত হয়। কিন্তু যথেট মস্থাও চিকাণ হইলেও তাহা দ্বারা এক শত কিয়ণের এক শতই পরাবর্ত্তিত হয় না। এক শত কিয়ণের অনেক-শুলি দ্রবাের অভ্যন্তর-গত হয়। এই সকল অভ্যন্তর-গত কিয়ণ পৃষ্ঠদেশের নিকটে থাকিতে থাকিতেই দ্রবাদারা শোবিত হইলে দ্রবাটি অনচ্ছ হয়, এবং প্রায় সমস্তই অপর দিকে নির্গমন করিলে দ্রবাটি শৃচ্ছ হয়।

এক স্বচ্ছ পদার্থ হইতে অন্ত স্বচ্ছ পদার্থে প্রবেশকালে কিরণের দিক্ পরিস্থিত হইরা যার। পরীক্ষা দারা কির-ণের বক্ত-পতি দেখা যাউক। (১) একটি টিনের বার্য় লও। একটা কারোসিন দীপ বা বাতি হইতে এই বাক্স এমন দ্বে রাথ যে, উহার তলদেশ ঠিক সম্পূর্ণরূপে এক পার্যের ছারায়



৩৪শ চিত্ৰ ৷

আর্ত থাকিতে পারে (৩৪ চিত্র)। পরে বাক্স জলগুর্ণ কর; দেখাবে, কাজের তলার সমুনার অংশ এক্ষণে ছায়ায়



৩৫শ চিত্ৰ।

মাই (৩৫শ চিত্র)। অর্থাৎ জলপূর্ণ করিবার অপ্রে বায়ুন্তে কিরণসকল বে পথে ্যাইতেছিল, জলপূর্ণ করিবার পর ভাহারা বায়ু হইতে জলে প্রবেশ করাতে বক্রীভূত হইয়াছে। ঘর অন্ধকার করিয়া পরীক্ষাটি করিলে স্থলর দেখা যাইবে।

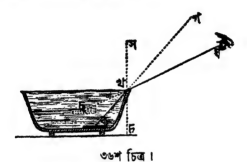
এক স্বচ্ছ পদার্থ হইতে অক্ত স্বচ্ছ পদার্থ-মধ্যে গমন-কালে আলোকের এই প্রকার দিক্-পরিবর্ত্তনকে তাহার বক্র-গতি বলা যায়। যথন তাহা স্বচ্ছ পদার্থের পৃষ্ঠের উপর লম্বভাবে পতিত হয়, তথনই কেবল দিকের কোন পরিবর্ত্তন ঘটে না।

(২) একটা বাটীতে একটা পয়সা রাখিয়া তুমি এমত সানে দাঁড়াও যে, বাটীর কাণার উপর দিয়া পয়সাটি প্রায় দৃষ্টিগোচর হয় না (৩৬শ চিত্র)। একদে ধীরে ধীরে জল ঢালিয়া কেহ বাটী পূর্ণ করিল। জলপূর্ণ হইলে সমস্ত পয়সাটি বাটীর তলার সহিত কিঞ্জিৎ উদ্ধে উথিত দেখিবে।

নিমন্ত চিত্র ধারা ইহার কারণ বুঝান যাইতেছে। ক থ এক কিরণ প্রসা হইতে আসিতেছে; যথন বাটী জ্লপূর্ণ হয় নাই, তথন অবশ্র ইহা ক থ গ সরল রেথায় গিয়াছিল। চক্রু সেই রেথায় না থাকায় পয়সার সেই অংশটি অদৃশ্র ছিল। জলপূর্ণ হইবামাত্র ক থ কিরণ এক স্বচ্ছ পদার্থ (জল) হইতে অক্ত এক স্বচ্ছ পদার্থে (বায়ুতে) প্রবেশ করিতেছে, প্রবেশকালে তাহা থ ঘ দিকে বক্রীভৃত হইল। তথায় চক্র্ থাকাতে পয়সা ঘ থ-র দিকে (৬২ প্রক) ছ স্থানে দেখা গেল। ক থ কিরণকে পতিত কিরণ ও থ ঘ কিরণকে বক্রীভৃত

कित्र वरता। अ विन्तृ नियान थ ह ध्व वह करनत शृहित्ता

পাতিত কর। ক ধ চ কোণ অর্থাৎ পতনবিলু দিয়া জলের পৃঠদেশের লম্বরেধা এবং পতিত কিরণ,—এত ত্তরের মধ্যবর্তী কোণকে পতন-কোণ এবং স থ ম কোণ অর্থাৎ পতনবিন্দ্ দিরা পৃঠদেশের লম্বরেধা এবং বক্রীভূত কিরণ—এত ত্তরের মধ্যবর্তী কোণকে বক্রগতি-কোণ বলে।



জল হইতে বাঁবুতে প্রবেশ-কালে বক্রীভূত কিরণ পতিত কিরণ-পথে না গিরা লম্বরেধার দ্রম্থ হয় (৩৬শ চিত্র)। অল পক্ষে, বারু হইতে জলে প্রবেশকালে বক্রীভূত কিরণ পতিত কিরণ-পথে না গিরা লম্বরেধার নিকটন্থ হয় (৩৫শ চিত্র)। এইরপ, বায়ু হইতে কাচে প্রবেশকালে কিরণ বক্রীভূত হয়, কিন্তু জলে প্রবেশকালে উহা লম্বরেধার যত নিকটন্থ হয়, কাচে প্রবেশকালে তদপেকা অধিকতর নিকটন্থ হয়। অর্ধাৎ বায়ু অপেকা জল এবং জল অপেকা কাচ কিরণকে অধিক ক্রেক্রীভূত করে।

(৩) আলোকের বক্ত-গতি নিমিত্ত করে বিমজ্জিত ষষ্টি ভয় বোধ হয়। জলে ষষ্টি নিমজ্জিত কর (৩৭শ চিত্র)। নিমজ্জিত অংশ হইতে কিরণ জল হইতে বাযুতে প্রবেশকালে লম্বরেধার দ্রন্থ হইবে। এবং বেহেতু (৬২ প্রাক) বক্তীভূত কিরণের দিকে নিমজ্জিত অংশ দেখা যার, তজ্জ্ঞ ষষ্টি যেন



৩৭শ চিত্ৰ।

জলের পৃষ্ঠদেশে ভগ্ন হইরাছে, এমত দেখার। শুদ্ধ ইহাই
নহে, বৃষ্টি যেন জলের তলার সহিত উর্দ্ধে উঠিয়াছে, এমত
দেখার। কোন পাত্রের কিখা জলাশরের জলের গভীরতা
৪ হাত হইলে ঠিক উপর হইতে দেখিলে একারণ বঞ্নতঃ
ভাহা ৩ হাত বোধ হয়। জলে মংশুকে যে স্থানে বিচরণ
করিতে দেখা যায়, বাত্তবিক ভাহা সে স্থানের নিম্নে থাকে।

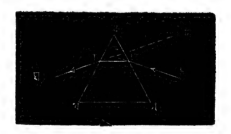
(৬৫) ত্রিপার্শ কাচ। পার্মস্থ চিত্রের ন্থার আরুতি-বিশিষ্ট কাচকে ত্রিপার্ম কাচ কচে। অনেকে ঝাড়ের কলম



দেশিয়া থাকিবেন। তাহার অধিকাংশের এই প্রকার আকৃতি। ক থ গ এক ত্রিপার্শ কাচ দৈর্ঘ্যের সমকোণে কাটয়া দেখান হইয়াছে (৩৯শ চিত্র)। ঙ ছ এক কিরণ বায়ু হইতে কাচে প্রবেশ-কালে, ও ছ ক রেখায় না গিয়া ছ বিশ্বতে বক্রীভূত হইল। কাচের

৩৮শ চিত্ৰ

মধ্যে তাহা ছ চ সরল রেথায় গেল। কিন্ত চ-তে আসিয়া ইহাকে কাচ হইতে বায়ুতে নির্গত হইতে



৩৯শ চিত্র।

হইল। একস্ত চ বিন্তুতে আবার বক্রীভৃত হইরা চ ঘ রেখা দিয়া গেল। ছইবার বক্রীভৃত হওরাতে ও ছ পতিত কিরণ এবং চ ঘ নির্গত কিরণ,—এতহভ্রের মধ্যে ও জ ট কোণ হইল। অর্থাৎ পতিত কিরণ এরপ কাচথণ্ডের অভ্যন্তর দিয়া যাইরা নির্গমন করিলে কাচের স্থুলভাগ

নিকৈ বক্রীভৃত হয়। কোন দ্রব্য হইতে ও ছ কিরণ ঘাইলে এবং চ ঘ নির্গত কিরণপথে চক্র্রাখিলে দ্রব্যটকে স্বস্থানে না দেখিয়া তাহার কিঞ্ছিৎ উর্দ্ধে ঘ চ ট রেখার দেখা যাইবে।



8०म हिन्।

(৬৬) দৃষ্টি-কাচ। কাচথণ্ডের পার্শ্বনেশ সমপৃষ্ঠ না হইয়া গোলকাংশ হইতে পারে। উপরের চিত্রে তিন তিন করিয়া ছয় প্রকার দৃষ্টি-কাচ কর্ত্তন করিয়া দেখান হইয়াছে। প্রথম তিন দৃষ্টি-কাচের মধ্যদেশ খুল এবং প্রান্তদেশ ফ্লা; ছিতীয় তিন দৃষ্টি-কাচের মধ্যদেশ ফ্লা এবং প্রান্তদেশ ছল। ত্রিপার্শ কাচ দিয়া কিরণ নির্গমন করিলে বেরূপ ভাহা কাচের খুলদেশ দিকে বক্রীভৃত হয়, তক্ষেপ এই সকল কাচ দিয়া কিরণ নির্গমন করিলে ভাহাদিগের খুলভাগ দিকে বক্রীভৃত হয়। এজন্ত প্রথম তিন কাচের বে কোন একটিকে ফ্রাকিরণে ধরিলে (৪১শ চিত্র), কিরণস্কল কাচ দিয়া নির্গত হইয়া ভাহার খুলভাগের (মধ্যদেশের) দিকে বক্রীভূত হইয়া এক বিন্দৃতে (আ) একত্রিত হয়। এই বিন্দুকে কিরণ-সমাহার-কেন্দ্র বলে; এবং দৃষ্টি-কাচ হইতে অধী বিন্দুর বা কেন্দ্রের দ্রতাকে তাহার কৈন্দ্রিক দ্রতা করে।



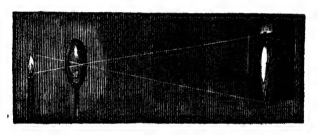
৪১শ চিত্ৰ।

দিতীয় তিন দৃষ্টি-কাটের যে কোন একটিকে স্থ্যকিরণে ধরিলে (৪২শ চিত্র), কিরণসকল তন্মধ্য দিয়া যাইয়া তাহার ছ্লভাগের (প্রাস্ত্দেশের) দিকে বক্রীভূত হয়। এজন্ম কিরণ সকল কোন এক বিন্দৃতে সমাহত না হইয়া চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়।



8२म हिवा

- (৬৭) দৃষ্টি-কাচ দারা দ্রব্যের শ্রতিরূপ।
  ফেরণ দর্পণে দ্রব্যনকলের আলোক পরাবর্তিত হইয়া তাহাদিগের প্রতিরূপ উৎপন্ন হয়, তজ্ঞপ দৃষ্টি-কাচ দারা দ্রব্য-সকল্লের আলোক বক্রীভূত হইয়া প্রতিরূপের উৎপত্তি করে।
- কো পুল-মধ্য দৃষ্টি-কাচ। একথানি স্থল-মধ্য দৃষ্টি-কাচ প্র্যাকিরণে ধরিয়া ভাহার কৈদ্রিক দ্রভা মাপ। পরে অন্ধকার গৃহে কোন দীপের সম্পুথে দৃষ্টি-কাচথানি

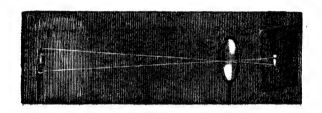


৪৩ শ চিত্ৰ।

ধরিয়া, ভাহার পশ্চাতে কিঞ্জিৎ দূরে এক কাগন্ধ ধর; কাগন্ধে দীপের প্রতিরূপ দেখা যাইবে (৪৩শ,৪৪শ চিত্র)। এই প্রতিরূপের আফৃতি অবিকল দীপের স্থায়,কেবল ইহার বিস্তৃতির পরিবর্ত্তন এবং উর্দ্ধাধঃ বিপর্যায় ভিন্ন জন্ম কোন বৈলক্ষণা লক্ষিত হইবে না।

(>) কৈ ক্রিক দ্রতা অপেক্ষা দীপ ও দৃষ্টি-কাচের দ্রত্ব কিঞ্চিং বৃদ্ধি কর, অপর পার্খের কেক্সের অনেক দ্রে দীপ অপেকা বড় কিন্তু বিপর্যান্ত এক প্রতিরূপ দেখিবে (৪৩শ চিত্র)।

- (২) দীপ হইতে দৃষ্টি-কাচ যত দুরে লইয়া যাইবে, ভাহার প্রতিরূপ তত ছোট দেখাইবে (৪৪শ চিত্র), এবং তাহা দৃষ্টি-কাচের অপর পার্থের কেল্রের তত নিকটন্থ হইবে।
- (৩) দৃষ্টি-কাচের কেল্রে দীপ ধর, তাহার ঐতিরূপ অস্পষ্ট হওয়াতে দৃষ্টিগোচর হইবে না।



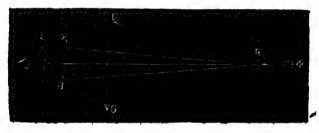
88म हिन्दा

- (৪) দৃষ্টি-কাচ ও তাহার কেল্রের মধ্যে দীপ রাথ, কাগকে প্রতিরূপ না দেখিয়া কেবল তাহাতে খানিক আলোক দেখিতে পাইবে। কিন্তু ঐ আলোকে চক্ রাথ, দীপের প্রতিরূপ দেখিতে পাইবে। এই প্রতিরূপ দীপ অপেকা বড়, এবং তাহার স্তায় সোজা। পৃস্তকের কোন ক্ষক্ত মোটা এবং জালের স্তায় দেখাইবে।
- (খ) সুক্ষ-মধ্য দৃষ্টি-কাচ। একণে একথানি কুম্ম-মধ্য দৃষ্টি-কাচ লইরা স্থাকিরণে ধর, কিরণ চতুর্দিকে

বিস্তৃত হটবে (৪২শ চিত্র)। কিন্তু ঐ কিরণে চক্ষুরাথ, দেখিবে যেন এক বিন্দু (ক) হইতে সমস্ত কিরণ আসিতেছে। ঐ বিন্দুটি ঐ দৃষ্টি-কাচের কিরণ-সমাহার-কেন্দ্র। কোন দীপের সম্মুথে ধর, তাহার কিরণ চতুর্দিকে বিস্তৃত হইবে, এবং অপর পার্শ্বে কোন প্রতিরূপ কাগজে পতিত হইবেনা। কিন্তু ঐ বিস্তৃত কিরণে চক্ষু রাথ, দীপের এক ক্ষুদ্র এবং সোলা প্রতিরূপ দেখিতে পাইবে। দীপ হইতে দ্রে কিন্বা নিকটে গইয়া গিয়া দেখ, দীপের ক্ষুদ্র এবং সোলা প্রতিরূপ সর্বাণ দেখিতে পাইবে। কেবল দ্রম্ব-বৃদ্ধির সঙ্গে প্রতিরূপের ক্ষুদ্রতা ব্যতীত অন্ত কোন পরিবর্ত্তন দৃষ্ট হইবে না।

(৬৮) অণুবীক্ষণ-যন্ত্র। প্র্রোক্ত প্রকরণে (৬৭ প্রক, ৪) বলিরাছি বে, স্থূল-মধ্য দৃষ্টি-কাচ দিরা নিকটস্থ ক্ষুত্র বস্তু দেখিলে তাহা বড় দেখার। কিন্তু এই প্রকারে এক-থানি দৃষ্টি-কাচ ছারা অধিক বড় দেখার না। ভজ্জপ্ত ভূই বা তভোধিক স্থূল-মধ্য দৃষ্টি-কাচ একত্র করিয়া অণুবীক্ষণ-যন্ত্র বাবহার করা হয়। এই যন্ত্রহারা নিকটস্থ অভীব স্ক্ষ দ্রব্য অভ্যন্ত বড় দেখা যার।

অণুৰীকণ-যন্ত্ৰের নিৰ্দ্মাণ সহজ নহে। এছলে তাহার ক্রিয়ানাত্র বুঝান বাইতেছে (৪৫শ চিত্র)। ক এক কুলে শুর, দ এক স্থল-মধ্য দৃষ্টি-কাচের কেল্ডের কিঞ্চিৎ দ্রে রাখা হইরাছে। এজন্ত (৬৭ প্রাক, ১) এই শর হইতে কিরণ দ দৃষ্টি-কাচ দিয়া যাওয়াতে গ ঘ এক বিপর্যান্ত কিন্ত বৃহৎ প্রতিরূপ উৎপন্ন হইল। আব একথানি স্থূল-মধ্য দৃষ্টি-কাচ (ধ) এরূপ স্থানে রাথা হইয়াছে যে, সেই কাচ ও তাহার কেন্দ্র—এই ত্রের মধ্যে গ ঘ থাকিতে পারে। এজ্য (৬৬ প্রক, ৪) ধ কাচের বাহির দিকে চকু রাধিলে গ ঘ প্রতিরূপ চ চ বড় প্রতিরূপ দেখার।



৪৫শ চিত্ৰ।

ত্ইটি স্থ্ল-মধ্য দৃষ্টি-কাচ শইমা অণুবীক্ষণ-যন্ত্রের ক্রিয়া অনায়াসে পরীক্ষা দারা বুঝা যাইতে পারে। ১ইঞ্চ ও ২ইঞ্চ কৈন্দ্রিক দ্রতার ত্ইথানি স্থল-মধ্য দৃষ্টি-কাচ লও। স্বন্ধকার গৃহে এক দীপ প্রজ্জলিত কর। পরে ১ইঞ্চ কৈন্দ্রিক দ্রজ্বিশিষ্ট দৃষ্টি-কাচখানির কেন্দ্রের কিঞ্চিৎ দ্রেদীপ রাখিয়া কাচের অপর পার্ম্মে একথানি তৈলাক্ত চিটির কাগজ ধর, দীপের বৃহৎ ও বিপর্যান্ত প্রতিরূপ ভাহাতে স্থান্ট দেখা য়াইবে। পরে অক্ত দৃষ্টি-কাচখানি দারা এই বৃহৎ প্রতিরূপকে দেখিলে ভাহাকে অভান্ত বৃহৎ দেখিতে

পাইবে। অবশ্য দীপের বৃহৎ প্রতিরূপকে বিপর্যান্ত অবস্থার দেখিবে।
শুদ্ধ ২ ইঞ্চ কৈন্দ্রিক দূরতা-বিশিষ্ট
কাচথানি দিয়া দেখিলে, দীপকে প্রায়
৫ গুণ বড় দেখিবে। কিন্তু ঐ হুইখানি
দৃষ্টি-কাচ দিয়া দেখিলে দীপকে প্রায়
২০ গুণ বড় দেখাইবে। অবশ্য এই
যয়ের পক্ষে ইহা নিতান্ত অর।

(৫৯) দূরবীক্ষণ-যন্ত্র । অগু-বীক্ষণ-যন্ত্র দারা নিকটন্ত ক্ষুত্র বস্তুকে বড় দেখার। কিন্তু ইহা দারা বহুদ্ব-স্থিত বস্তু দেখিতে পাওয়া ধার না। তজ্জন্ত দূরবীক্ষণ-যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। ইহা দারা দ্রস্থিত দ্রবাদকল বড় দেখার।

অণুবীক্ষণ-যন্তের ভার দ্রবীক্ষণ-যন্ত্রেও ছই বা অধিক স্থল-মধ্য দৃষ্টি-কাচ থাকে এবং ইহার কাচের ক্রিয়াও ভাহার কাচের ক্রিয়ার মভ। দ্র-বীক্ষণ-যন্তের ক্রিয়া বুঝাইবার জন্ত পার্শ্বে এক চিত্র দেওয়া গেল (৪৬শ চিত্র)। কথ এক বছদুরস্থিত শরু



8७म हिन्।

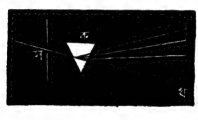
হইতে কিরণ দ স্থ্ব-মধ্য দৃষ্টি-কাচ দিয়া যাওয়াতে চছ এক ক্ষু ও বিপর্যন্ত প্রতিরূপ উৎপন্ন হইল (৬৭ প্রক, ২)। এক্ষণে ধ দৃষ্টি-কাচ দিয়া প্রতিরূপ দেখিলে গ ঘ বড় প্রতি-রূপ দেখাইবে (৬৭ প্রক, ৪)।

১ ইঞ্চ ও ১২ ইঞ্চ কৈক্রিক দ্রতা-বিশিষ্ট স্থল-মধ্য দৃষ্টি-কাচ বারা এই যন্ত্রের কার্য্য-প্রণালী স্থান্যরূপে দেখা যাইতে পারে। অন্ধকার গৃহে এক দীপ প্রজ্জলিত করা পরে দীপ হইতে অনেক দ্রে ১২ ইঞ্চ কৈক্রিক দ্রতা-বিশিষ্ট দৃষ্টি-কাচ চকু হইতে প্রায় ১২।১৩ ইঞ্চ দ্রে ধর; এক্ষণে ১ ইঞ্চ কৈক্রিক দ্রতা-বিশিষ্ট দৃষ্টি-কাচ চক্রের নিকট রাখিয়া এই ত্ই দৃষ্টি-কাচের মধ্য দিয়া দীপ দেখ; দীপ অত্যন্ত বড় দেখাইবে। বাম চকু দিরা দীপ এবং দক্ষিণ চকু দিয়া দীপের প্রতিরূপ দেখিলে দীপ কত্র বড় দেখাইতেছে, তাহা ব্রিতে পারিবে।

(৭০) সূর্য্যের আলোকে নানাবর্ণ কিরণ।
পূর্ব্বে (৬৫ প্রক) ৰলিয়াছি যে, ত্রিপার্য কাচ দিয়া কিরণ
নির্গমন করিলে, তাহা বক্রীভূত হয়; এজন্ত তয়য়য় দিয়া
দ্রব্যসকল দেখিলে তাহাদিগকে স্বন্থানে না দেখিয়া উর্ব্বে,
আধোতে, কিখা পার্যে দেখি। এতভিন্ন, দ্রব্যসকল নানাবর্ণে
রঞ্জিত দেখা যায়। ইহার কারণ এক্ষণে দ্বির করা যাউক।

শ্রেরাসকল স্থ্যালোকে প্রকাশিত হয়; অর্থাৎ তাহা-দিগের পৃষ্ঠদেশে কিরণ পরাবর্ত্তি হয় বলিয়া তাহা-দিগকৈ দেখিতে পাই ৷ স্থ্য-কিরণে তবে কি এত প্রকার বর্ণ রহিরাছে ? পরীক্ষা দারা ইহার কি উত্তর পাওয়া যায়, দেখা যাউক।

স্ক্র ছিত্র দিয়া অস্ককার গৃহে (৪৭শ চিত্র) স্থা-কিরণ (স) প্রবেশিত কর। গৃহের মেজেতে কিম্বা দেওয়ালে স্থাের আলােক (থ) পতিত হইবে। একণে একথানি ত্রিপার্ম কাচ চিত্রের কাচের স্থায় ধর। স্থাকিরণ পূর্ক্থানে



বেশ্বণিয়া। হরিৎ। লোহিত।

89म हिन्ता

আর দেখিতে পাইবে না; তাহার পরিবর্তে দেওয়ালের উপরে রামধনুর অসংখ্য বর্ণের কিরণ পরে পরে সজ্জিত দেখিবে। ইহা দ্বারা বেশ বুঝা গেল যে, স্র্র্যের খেত আলোকে এভ প্রকার বর্ণ-বিশিষ্ট কিরণ আছে; এবং ত্রিপার্য কাচ, কিম্বা অন্ত কিছু দ্বারা পৃথগ্-ভূত না হইলে তাহারা একত্র মিশিয়া খেতবর্ণ দেখায়। এই সকল বর্ণের মধ্যে এই ক্রেকটির নাম সচরাচর উল্লেখ করা হয়;—লোহিত, নারঙ্গ, পীত, হরিৎ, নীলাভ, গাঢ় নীল ও বেগুণিয়া বর্ণ। এই নানা-বিধ বর্ণ-বিশিষ্ট কিরণ-শ্রেণীকে সৌর-দর্শন বলা বায়।

বান্তবিক যে প্রত প্রকার বর্ণের সংমিশ্রণে প্র্যোর আলোক খেত দেখার, তাহা অন্ত প্রকারে দেখা বাউক। একখানি স্থূল-মধ্য দৃষ্টি-কাচ (দ) এই সকল কিরণের পথে ধর (৪৮শ চিত্র)। ইহারা এক্ষণে এক কেন্দ্রে (ক) একত্র হইবে; এই কেন্দ্রে শাদা কাগন্ত ধর, নানাবর্ণের পরিবর্ণ্ডে তথার খেত আলোক দেখিতে পাইবে।



৪৮শ চিত্ৰ।

এই ছই পরীক্ষা হইতে বেশ বুঝা গেল, এই সকল বর্ণ-বিশিষ্ট কিরণের সংমিশ্রণে স্থাকিরণ খেতবর্ণ দেখায়।

রামধনুর উৎপত্তির কারণও এই। তথায় ত্রিপার্শ কাচের পরিবর্ত্তে মেদের জলকণা স্থ্যের শ্বেত আলোকের নানা-বর্ণ কিরণসকলকে পৃথক্ করে।

# (१) পদার্থের বর্ণের উৎপত্তি। পূর্বোক প্রকরণে স্থ্যের আলোকে নানা প্রকার বর্ণ আছে, দেখাই-য়াছ। একণে, লোহিড, পীড, নীল, ইত্যাদি নানাবিধ স্থামের নানাবিধ বর্ণ কি প্রকারে উৎপন্ন হয়, ভাহা দেখা যাউক।

একটি পরীক্ষা কর। ছিজ দিয়া অন্ধকার গৃহে স্থাকিরণ প্রবেশিত করিয়া তাহার পথে একখানি ত্রিপার্য কাচ ধর, मानादर्ग त्मीत-पर्नन (पथा याहेरव। अंकिं गान कवाक्न नहेबा त्मोत-नर्गत्नत्र लाहिकाः त्म धत, क्षताकृत त्यात्र जेव्बन नान\_दिनथाहेट्य । नात्रजांश्टन भत्न, कृत आत्र भूर्खवय नान दिनथा-हैर्द। किन्न शीछ, हित्र क्षांकृष्ठि अञ्चान्न जारण धत्र, हेरारक क्रक्षवर्ग (मथाहेरव। এই क्रम, भी डवर्ग कान कृत किया अछ দ্রব্য সৌর-দর্শনের লোহিতাদি অংশে ধরিলে ভাহাকে কেবল शीजांराम श्रीय शीजवर्ग धवः अञ्चान अराम कृक्षवर्ग (मधा-हैदि। এই সকল পরীকা দ্বারা বেশ বুঝা গেল বে, লালবর্ণ ফুল লোহিতবর্ণ কিরণ পরাবর্ত্তন এবং এতব্যতীত অপরাপর वर्त-विभिष्टे कित्रन (भाषन करन छक्तन, शीक्रम क्रवा शीक्रम কিরণমাত্র পরাবর্ত্তন এবং অক্সান্ত কিরণ শোষণ করে। অতএব আমরা বুঝিতে পারিলাম ষে, যে দ্রব্য যে বর্ণের कित्रण भतावर्त्तन करत्र, जाहा भिर वर्णत एलंबा । अवाकृत কিম্বা অপর কোন লালবর্ণ দ্রব্য যে লোহিত কিরণ পরাবর্ত্তন করে, তাহা আমরা অক্তরণে দেখিতে পাই। একটি লালফুল र्त्रोट्य दाथिया ভाराद्र निक्र भाग काश्रक ध्रत, काश्रक नान আলোক দেখা বাইবে; অর্থাৎ উত্থা দ্বারা কেবল লোহিত কিরণ পরাবর্ত্তিত হইবে। সুর্য্যের শাদা আলোকের অপর কিরণগুলি কোথার গেল ? অবশ্র উহা দারা শোষিত হইয়াছে। অভাভ স্থলেও তক্রপ।

একণে শাদা কাগজ কিছা অগর কোন শাদা দ্রব্য শাদা দেখার কেন, তাহার কারণ স্থির করা যাউক। শাদা কাগজ সৌর-দর্শনের লোহিতাংশে লোহিতবর্ণ, নারঙ্গাংশে নারক্ষবর্ণ, পীতাংশে পীতবর্ণ, হরিদংশে হরিছণ, অর্থাৎ ইহাকে যে বর্ণের কিরণে ধরা যাইবে, উহা সেই বর্ণের কেরণ ইবে। ইহাতে বুঝা গেল যে, শাদা দ্রব্য সম্দায় বর্ণের কিরণ সমান ভাবে পরাবর্ত্তন করে। তজ্জ্ভাই তাহা শাদা দেখায়।

কিছ কোন বর্ণ-বিশিষ্ট কিরণের পরাবর্তনে কি কোন কোন দ্রব্য কৃষ্ণ দেখার ? সৌর-দর্শনের লোহিতাংশ হইতে ক্রমার্যরে নারঙ্গ, পীত ইত্যাদি অংশে কোন কৃষ্ণ দ্রব্য ধর, তাহা সর্ব্যৱই কৃষ্ণ দেখাইবে। পুনশ্চ, অন্ধকার গৃহে স্থ্যের কিরণ-পথে কৃষ্ণ দ্রব্য ধর, তাহা হইতে কিরণ আদৌ পরাবর্তিত না হওয়াতে আলোক-পরিব্যাপ্তি (৬০প্রক) ঘটিবে না। কিছু কোন শাদা দ্রব্য ধর, তৎক্ষণাৎ আলোক চতুর্দ্ধিকে বিস্তৃত হইবে।

ব্দত এব বে দ্রব্যদারা কোন কিরণই পরাবর্ত্তি হয় না, তাহা রুক্তবর্ণ দেখার। এজক্ত কুক্তবর্ণকে কোন বর্ণের মধ্যে গণ্য করা হর না সমুদার বর্ণের অভাবকেই কৃক্তবর্ণ বলা বার।

# ষষ্ঠ অধ্যায়।

তাপ।



## প্রথম পরিচ্ছেদ।

### তাপ ও তাপের ক্রিয়া।

(৭২) তাপের উৎপত্তি-স্থল। কোন বস্তু স্পর্শ করিলে তাহা উষ্ণ কিম্বা শীতল বোধ হয়। বস্তুটি অ্বর বা অধিক উষ্ণ কিম্বা অল্ল বা অধিক শীতল হইতে পারে। যে প্রাকৃতিক কারণ-বশতঃ বস্তু-সম্বন্ধে এইরপ জ্ঞান হয়, তাহাকে তাপ বলে।

যথন কোন ছই বা ততোধিক বিভিন্ন প্রকৃতির মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগ হয়, তথন তাহা হইতে সর্ব্বদাই তাপ এবং কথন কথন আলোক উদ্ভূত হয়। নৃত্ন চূণে জল দিলে যে তাহা অভ্যস্ত তপ্ত হয়, তাহার কারণ জল ও চূণের রাসায়নিক সংযোগ। কাঠ, কয়লা, দীপ প্রভৃতি জালাইয়া সচরাচর তাপ উৎপাদন করা হয়। এ সকল ছলে কাঠ প্রভৃতি দাহ্মান পদার্থ যথন বায়ুর অয়জনক গ্যানের সহিত সংযুক্ত হয়, তথ্ন, তাহাদিগকে আমরা প্রজ্ঞানিত ও উত্তপ্ত হইতে দেখি। অতএব রাসায়নিক সংযোগ তাপের এক প্রধান কারণ বলা বাইতে পারে।

তুইটি বস্তুর ঘর্ষণে তাপ উৎপন্ন হয়। চক্মকির পাথরে ও ইস্পাতে ঘর্ষণে এত তাপ উৎপন্ন হয় যে, পাথরের কণিকা উত্তপ্ন হয়। অনি:ক্লু শিঙ্গ উৎপন্ন হয়। বিলাতি দীপ-শলাকার অগ্রভাগ তাহার বাক্সের পার্শস্থিত পদার্থে ঘর্ষণ করিলে তাপ উৎপন্ন হইয়া শলাকার দাহ্যমান পদার্থকে প্রজ্ঞলিত করে। হাতে হাতে ঘর্ষণ, শাণে ঘর্ষণ প্রভৃতি দ্বারা প্রচুর তাপ উৎপন্ন হয়।

কোন পদার্থে আঘাত করিলে তাহা তপ্ত হয়। প্রান্তর কিছা পোহের উপর অর্দ্ধ ইঞ্চ পুরু সীদক রাথিয়া হাতৃড়ি দ্বারা আঘাত করিলে তাহা উত্তপ্ত হইয়া উঠে।

চাপ প্রয়োগ করিয়া কোন বস্তুকে সঙ্গুচিত করিলেও তাহা তপ্ত হয়। এ সকল ভিন্ন, বিহাৎ ও তাড়িতও তাপের অহা উৎপত্তিস্থল।

কিন্তু স্থাই আমাদিগকে আলোক ও তাপ দিয়া জীবিত রাখিয়াছে। এই তেলোমর পদার্থের কত প্রভৃত তেজঃ! তাহা হইতে প্রায় ৯,২০,০০,০০০ নয় কোটি বিশ লক্ষ মাইল দ্রে থাকিয়াও, পৃথিবীস্থ যাবতীয় সজীব পদার্থ প্রচুর আলোক ও তাপ সন্তোগ করিতেছে।

(৭০) তাপের প্রকৃতি। তাপ কোন জড়-পদার্থ নহে। বেহেতু কোন বস্তু শীতন ও উফ অবস্থায় তৌল

করিলে, তাহার ভারের কিছুমাত্র ন্যুনাধিকা হয় না। ভবে তাপ কি ? কোন বস্তকে যতই অধিক উত্তপ্ত করা যায়, তাহার অণুদকল ততই দ্রুত কম্পিত হইতে থাকে। এই সকল কম্পন ঈথর-ভরঙ্গ (৫০ প্রক) উৎপাদন করিয়া সর্ব-দিকে চালিত হয়। আলোকের উৎপত্তি এইরূপ। ইহাতে প্রশ্ন হইতে পারে যে, তবে আলোক ও তাপ এক না হইল কেন ? বান্তবিক, ইহাদের একই প্রকৃতি। পূর্ব্বে (৫২ প্রক) विन शोहि (य, लोह উত্তথ इहेल, जाहा इहेल आलाक विकीर्ग हम। अब उँख्छ हहेता, जाहा हहेता आती ষ্মালোক পাওয়া যায় না; ছাথচ তাহা উষ্ণ হয়। কিছু বেশী উত্তপ্ত হইলে, তাহা লোহিতবর্ণ দেখায়। তাহার তাপ-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে, তাহা লোহিতবর্ণ হইতে পীতবর্ণ, এবং পরিশেষে শ্বেতবর্ণ হইয়া, এক ক্ষুদ্র সুর্য্যের ন্থায়। তথন তাহা চতুর্দ্ধিকে তাপ ও আলোক मान कतिएक थारक। ইहाएक कि मान इस ना एथ. তাপ যে কারণে হয়, সেই কারণের মাত্রা অধিক হইলে छारा आलारकत्र कात्र रत्न १ वास्त्रिक, अनुप्रकरत्न त्र কম্পনের বেগের ন্যাধিকা ব্যতীত ইহাদিগের মধ্যে অভা কোন পার্থক্য নাই। এই নিমিত্ত আলোকের ক্লায় তাপের পরাবর্ত্তন, বক্র-গতি, শোষণ প্রভৃতি একই নিয়মে সংঘৃটিত হর। শব্দ, আলোক, তাপ, ইহারা প্রত্যেকই আমাদিগের धक धक हे क्रियवाता উপनक हम। अवराक्तिय वाता स

প্রাকৃতিক ব্যাপারের জ্ঞান হয়, তাহাকে শব্দ বলি;
দর্শনেন্দ্রিয় দারা যাহার জ্ঞান হয়, তাহাকে আলোক বলি;
এবং স্পর্শেন্দ্রিয় দারা যাহার জ্ঞান হয়, তাহাকে তাপ বলি।
এজন্মই ইহাদিগকে পৃথক্ পৃথক্ শিক্ষা করা যাইতেছে।

(৭৪) তাপের ক্রিয়া। তাপের কারণ সম্যকরণে না জানিলেও তাহার ক্রিয়া জানা আবশুক ও অল্লসাধ্য। এই সকল ক্রিয়ার মধ্যে পদার্থের প্রসারণ এবং কঠিন
পদার্থকে তরলাবস্থায়, ও তরল পদার্থকে বায়বীয়াবস্থায়
পরিবর্তন, প্রধান। প্রায় যাবতীয় পদার্থ তাপ-প্রয়োগে
প্রসারিত এবং শীতল করিলে সঙ্কৃচিত হয়। নিয়লিখিত
পরীক্ষা হারা তাহা দেখা যাউক।

(৭৫) তাপে কঠিন পদার্থের প্রসারণ। পার্শ্বন্থ প্রতিক্তিতে ক ধ গ ঘ পিতলের একটি মোটা বক্র তার; চ ছ একটি সরল তার ক ঘ স্থানের মধ্যে ঠিক স্থাটিয়া বসে। এক্ষণে বক্র তারটি চিমটা দ্বারা ধরিয়া উত্তপ্ত কর; চ ছ তার ধনিয়া পড়িবে। ইহার কারণ এই যে, বক্র তান্নটি উত্তপ্ত হওরাতে তাহার দৈর্ঘ্য বাড়িবে। তজ্জ্ঞ্য কঘ-র অন্তর বৃদ্ধি হওরাতে চ ছ পড়িয়া মাইবে। বক্র



৪৯শ চিত্ৰ

ভারিট শীতল হইলে চছ ভার কঘ-র মধ্যে পূর্ববং আঁটিয়া বিদিবে; অর্থাৎ শীতল হইলে পিতল ভার সন্কৃতিত হইবে।

(৭৬) তাপে তরল পদার্থের প্রসারণ। একটি পাতলা শিশির মুখে ছিপি দিয়া তাহাতে এক কাচনল

আঁটিয়া বসাও, কিম্বা এক কন্দবিশিষ্ট কাচনল লও (৫০শ চিত্র)। নলের কিঞ্চিৎ উপর পর্যান্ত শিশি কিম্বা কন্দ জলপূর্ণ করিয়া জলের উপরিদেশের নিকট নলের গাত্রে একটি কালির রেথা টান।পরে কোন জলপূর্ণ কটাহে তাহার কন্দ নিমজ্জিত রাখিয়া, অয়ি য়ারা কটাহের জল উত্তপ্ত কর; দেথ যে, যত উত্তপ্ত হইবে, রেথা অতিক্রম করিয়া নলের জল তত্ই উর্জ্জে উঠিবে। কন্দত্ম



• জালের আয়তন-রৃদ্ধির সঙ্গে কন্দের ৫০ শ চিত্র।
কাচও (৭৫ প্রক) কিঞ্চিৎ প্রসারিত হইবে; কিন্তু জালের বৃদ্ধি
অপেক্ষা কাচের বৃদ্ধি অনেক কম হওয়াতে, কেবল জালের আয়তন বৃদ্ধি দেখা যাইবে। কঠিন পদার্থ অপেক্ষা তরল পদার্থ
বেশী প্রসারিত হয়; কিন্তু সকল কঠিন কিম্বা তরল পদার্থ
সমান হারে প্রসারিত হয় না। জালের পরিবর্ত্তে শিশি বা
কন্দ কারোসিন তৈল কিম্বা স্থ্রা পূর্ণ করিয়া পূর্ব্বৎ পরীক্ষা
করিলে, ইহাদিগের বৃদ্ধি জাল অপেক্ষা বেশী দেখা যায়।

- (৭৭) তাপে বায়বীয় পদার্থের প্রসারণ।
  আমাদিগের পূর্বোক্ত কল-বিশিষ্ট নল লইয়া তাহার মুখ
  জলে নিমজ্জিত করিয়া তোমার হাতের মধ্যে কল্দ কিয়ৎকল রাথ; দেথ যে, তাহা হইতে বায়্-বুদ্বুদ্ বাহির হইয়া
  যাইবে। ইহার কারণ এই যে, হাতের তাপ কল্দের অভ্যস্তরস্থ বায়ুকে উষ্ণ করাতে তাহার আয়তন বৃদ্ধি হইল।
  ইহা ভিন্ন আরও দেখা গেল যে, তরল পদার্থ অপেক্ষা
  বায়বীয় পদার্থ অধিকতর প্রসারিত হয়। যেহেতু কল্মস্থ
  বায়ু হাতের অল্প তাপেই এত প্রসারিত হইল।
- (৭৮) তাপমান-যন্ত্র। কোন পদার্থ আমাদিগের যতই শীতল বোধ হউক না কেন, তাহাতে অল্লাধিক তাপ নিশ্চরই থাকে। কোন দ্রব্য শীতল বলিলে বুঝায় যে, তাহা অন্ত কোন দ্রব্য বা আমাদিগের শরীর অপেক্ষা অল্লোঞ্চ। স্পর্শেন্তির দ্বারা পদার্থ সকলের উষ্ণতা বা শীতলতা সর্ব্বদা স্থির করিতে পারা যায় না। একই বস্তু এক ব্যক্তির উষ্ণ, অপরের শীতল বোধ হইতে পারে। এমন কি, একই ব্যক্তির ছই হাতে ছই প্রকার বোধ হইতে পারে। খুব শীতল জলে তোমার বাম হাত এবং খুব উষ্ণ জলে দক্ষিণ হাত কিয়ৎক্ষণ রাথিয়া, শীতল জল অপেক্ষা কিঞ্ছিৎ অধিক উষ্ণ জলে, একে একে তোমার ছই হাত নিমজ্জিত কর; ঐ জল বাম হাতে উষ্ণ এবং দক্ষিণ হাতে শীতল বোধ হইবে।

এজন্ত ভিন্ন ভিন্ন উষণ্ডায় কোন দ্রব্যের আয়তনের হ্রাস বৃদ্ধি দেখিয়া অপরাপর বস্তুর উষ্ণতা তুলনা করা হয়। উক্ত দ্রবাট কঠিন হইলে স্থাবিধাজনক হইবে না; থেহেতু ভাপ-প্রয়োগে কঠিন পদার্থসকল অত্যন্ন প্রসারিত হয়। এবং

কোন বায়বীয় পদার্থ হইলেও স্থবিধান্ত্রনক হইবে না; যেহেতু তাহা অল্প তাপেই অত্যন্ত প্রদারিত হয়। এই সকল কারণে তাপে তরল পদার্থের আয়তনের বৃদ্ধির তারতম্য দেখিয়া উষ্ণতা নির্ণীত হয়; এবং পারদ ও স্থরানির্যাস,—এই হুইটি তরল পদার্থ সচরাচর ব্যবস্থত হইয়া থাকে।

বে যন্ত্রধারা পদার্থসকলের উষ্ণতা
নিরূপিত হয়, তাহাকে তাপমান-যন্ত্র বলে।
উহা নিরূলিথিত প্রণালীতে নির্দ্মাণ করা
হয়। একটি গোল কিম্বা দীর্ঘাক্তি কল্বযুক্ত
কাচের নল লইয়া (৫০শ চিত্র) তাহার
কল্প ও নলের কিয়দংশ পারদপূর্ণ করিলাম।
পরে নলের উপরিস্থ অংশ বায়ু-মান-যন্ত্রের
স্থায় একবারে বায়ু-শৃত্ত করিয়া অগ্রভাগের ৫০শ চিত্র।
কাচ গলাইয়া নলের মুথ বন্ধ করিলাম।
সকল দেশে ফুটস্থ জলের ও গলস্ত বরফের উষ্ণতার সহিত
অপরাপর পদার্থের উষ্ণতা তুলনা কুরা হয়। এজন্ত আমা-

দের পূর্ববর্ণিত পারদপূর্ণ কন্দ-যুক্ত নল প্রথমতঃ গলপ্ত বরফে নিমজ্জিত করিলাম; তাহাতে নলের পারদ শীতে সঙ্কৃচিত হইয়া নলের অনেক নিয়ে আসিয়া এক স্থানে

ত ভাৰণাত্ত ত

৫২শ চিত্ৰ।

স্থির হইল। তথায় নলের গাত্রে একটি রেথা অন্ধিত করিয়া তাহাকে দ্রবণান্ধ বলিলাম (৫২শ চিত্র)। পরে নলটি লইয়া ফুটন্ত জলের বাষ্পে নিমজ্জিত করি-লাম: তাহাতে নলের পারদ ৰদ্ধিত হইয়া নলের কিঞ্চিৎ উর্দ্ধে উঠিয়া এক স্থানে স্থির হইল। তথায় নলের গাত্রে আরু একটি রেথা অঙ্কিত করিয়া তাহাকে ফুটনাঙ্ক বলিলাম। অনস্তর এই ছুই চিল্ডের মধ্যবর্ত্তী -স্থানকে কতকগুলি সমানাংশে ভাগ করি-লাম। ইহার এক একটির নাম তাপাংশ। জবণাঙ্গকে শৃত্য ধরিয়া এই স্থানকে এক শত সমান অংশে বিভক্ত করিলে, ফুটনাস্ক এক শত তাপাংশ হয় ( ৫২শ চিত্র, ক )। দ্রবণাঙ্কের নীচের এবং ফুটনাঙ্কের উপরের স্থানও এইসকল ভাগের এক একটির সমান করিয়া ভাগ করা হয়। পদার্থের উষ্ণতা এই क्ताल निश्विष्ठ इस ; यथा, २२8°, १०°, 0° ইত্যাদি। কিন্তু কোন বস্তুর উষ্ণতায় তাপ- মানের পারদ দ্রবণাক্ষের নীচে নামিলে, তাহার তাপাংশ সংখ্যার পূর্ব্বে—চিহ্ন বসাইয়া তাপাংশ ব্যক্ত করা হয়; য়থা, —৪০°,—২° ইত্যাদি। দ্রবণাক্ষ ও ফুটনাক্ষের ব্যস্তর্গত স্থানকে এক শত সমান ভাগে বিভক্ত করা হয় বলিয়া, ইহার নাম শতাংশিক তাপমান-যন্ত্র।

এক্ষণ মনে কর, কোন বস্তুর উষ্ণতা নিরূপণ করিতে হইবে। আমাদের তাপমান-যন্ত্র লইরা সেই বস্তুর মধ্যে কিয়ং-ক্ষণ রাখিলাম। তাহাতে নলের পারদ উর্দ্ধে কিয়া নিয়ে গিয়া এক স্থানে স্থির হইল। মনে কর, উহা ৩৬° অংশে স্থির হইল। ইহাতে জানিলাম যে, সেই বস্তুর উষ্ণতা গলস্ত বরফের উষ্ণতা অপেক্ষা ৩৬ অংশ বেশী।

কোন কোন তাপমান-যন্ত্রের দ্রবণান্ধ ও ফুটনান্ধের অন্তর্গত স্থানকে ১৮০ সমান ভাগে বিভক্ত করা হয়। ফারণহিট সাহেব এই রূপে প্রথমে নির্মাণ করিয়াছিলেন বলিয়া, ইহাকে ফারণ-হিটের তাপমান-যন্ত্র বলে। এই যন্ত্রের দ্রবণান্ধকে • র পরিবর্ত্তে ৩২° ধরে; এজন্ত ইহার ফুটনান্ধকে (৩২° + ১৮০° = ) ২১২° বলা হয় (৫২শ চিত্রে, থ)। এই যন্ত্র দ্রারা নির্ণীত উষ্ণতা লিখিতে বা বলিতে হইলে ফারণহিটের নামো-ল্লেথ করা আবশ্রুক; যথা, স্থন্থ মনুষ্যের উষ্ণতা ৯৮° ৬ফা, শীতকালে বায়ুর উষ্ণতা প্রায় ৭০° ফা, গ্রীম্বকালে বায়ুর উষ্ণতা কথন কর্থনও ৯২°। ৯৬° ফা হইরা থাকে। ইংলপ্ত ও আমেরিকায় ফারণহিটের তাপমান-যন্ত্র ব্যবন্ধত হয়।

কিন্তু বৈজ্ঞানিক পুস্তকে শতাংশিক তাপমান-যন্ত্র সর্ব্যত্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এজন্ম আমরাও এই পুস্তকে উক্ত যন্ত্র-ছারা নির্ণীত উষ্ণতা ব্যবহার করিব।

(৭৯) পদার্থের প্রসারণের পরিমাণ। উষ্ণ হইলে যাবতীয় পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি হওয়াতে তাহাদিগের আপেক্ষিক গুরুত্ব (২২ প্রক) কম হয়। তাপে
বায়বীয় পদার্থ সর্বাপেক্ষা অধিক, তরল পদার্থ তদপেক্ষা
অর, এবং কঠিন পদার্থ স্ব্বাপেক্ষা অল্প প্রসারিত হয়।
নিম্নে কতকগুলি পদার্থের বৃদ্ধি দেওয়া গেল।

•'তে ১,••,••• ইঞ্চ দীর্ঘ কাচদণ্ড ১০০'তে ৭৫ ইঞ্চ বাড়ে।

39	20	27	লোহ	*	774	25	29
20	,, `	20	ব্লোপ্য	.00	• 66 ¢		35
*	27	*	সীসক	n	२৮८	37	35
<b>37</b>			রাঙ্গ	25	720	n	39
*	*	20	পিত্তল		366	**	×

<sup>ু</sup> ১,••,••• সের পারদ মাপে ৢ ১,৪১৫ সের ৣ ৢ ৢ জল ৣ ৫,৬৭০ ৣ ৣ ৣ ৣ স্থরানির্যাস `ৢ ১১,১•• ৣ ৣ

<sup>ু ৈ</sup>তেল ... ৮.০০০ ...

উপরের ছই তালিকা হইতে দেখা গেল যে, তাপে কঠিন পদার্থসকলের বৃদ্ধির ন্যাধিক্য অল্প, এবং তরল পদার্থ সকলের মধ্যে অত্যস্ত অধিক।

কিন্ত যাবতীয় বায়বীয় পদার্থ প্রায় এক হারে বৃদ্ধি হয়।
পূর্বে (৪১ প্রক) বলিয়াছি যে, চাপের ন্যুনাধিক্য অনুসারে
বায়বীয় পদার্থের আয়তনের হ্রাসবৃদ্ধি হয়। একারণ কোন
বায়বীয় পদার্থকে বরাবর এক চাপে না রাথিয়া উত্তপ্ত
করিলে, শুদ্ধ তাপ-নিবন্ধন ভাহার বৃদ্ধি নিরূপণ করিতে
পারা যাইবে না। এজন্ম বায়বীয় পদার্থসকলকে এক চাপে
বরাবর রাথিয়া উষ্ণতার হ্রাস বৃদ্ধিতে তাহাদিগের আয়তনের
যেরূপ হ্রাস বৃদ্ধি হয়, তাহা দেখা হয়। এইরূপে দেখা গিয়াছে
যে, ৽ তাপাংশের ২৭৩ ঘন ইঞ্চ যে কোন বায়বীয় পদার্থ
১০০ তাপাংশে ৩৭৩ ঘন ইঞ্চ হয়।

(৮০) কঠিন পদার্থের তরল ভাব এবং তরল পদার্থের কঠিন ভাব গ্রহণ। তাপ-প্রভাবে পদার্থ সকলের অণুদিগের সংহতি-বলের (২৪ প্রক) থর্কতা হইয়া ভাহাদিগের মধ্যে বিপ্রকর্ষণ-বল উৎপন্ন হয়। অর্থাৎ কোন পদার্থ উত্তপ্ত হইলে তাহার অণুসকল পরস্পর পরস্পরের নিকট হইতে দ্রে পলায়ন করিতে চেষ্টা করে। এজন্ত ভাহার আয়তন-বৃদ্ধি ঘটিয়া তাহা তরল এবং পরে বাস্প হয়।

ভিন্ন ভিন্ন কঠিন পদার্থ ভিন্ন ভিন্ন তাপাংশে দ্রবীভূত হর এবং ভিন্ন ভিন্ন তরল পদার্থ ভিন্ন ভিন্ন তাপাংশে জমিয়া কঠিনীভূত হয়। কিন্তু প্রত্যেক কঠিন পদার্থ একই তাপাংশে দ্রব হয় এবং সেই তাপাংশেই তাহা জমিয়া পুনর্বার কঠিন হয়। যে তাপাংশে কোন কঠিন পদার্থ তরল হয়, তাহাকে তাহার দ্রবণাঙ্ক বলে। নিমে কতক-শুলি পদার্থের দ্রবণাঙ্ক দেওয়া গেল।

<b>ट</b> नोह	•••	•••	>, @@ • *
<b>স্থ</b> ৰ্ণ	•••	•••	٥,২৫ <b>•</b> °
ভাষ	•••	•••	>,> <b>e</b> °°
পিত্তল	•••	•••	>, •>¢°
রৌপ্য	•••	•••	٥,•••
দন্তা	•••	•••	৩৬০°
<b>দী</b> দক	•••	•••	<b>૭</b> ૨ • °
রাঞ্	•••	• • •	२७०°
গৰক	•••	•••	>>•"
মোম	•••	•••	৬৫°
স্ত	•••	• • •	૭ <b>૨</b> °
নারিকেল তৈল	•••	•••	२०*
वत्रक .	•••	• • •	• *
কঠিন পারদ	•••	•••	- 95.

'অধিকাংশ কঠিন পদার্থ দ্রবীভূত হইলে তাহাদিগের আয়তনের বৃদ্ধি হয়। কিঞ্চিৎ মোম কিমা মৃত কোন পাত্রে উত্তপ্ত করিলে তাহার •কিয়দংশ তরল হয়; তথন অবশিষ্ট কঠিনাংশ দ্রবীভূত মোম বা ছতের নীচে পড়িয়া থাকিছে দেথা যায়। এতদ্বারা বুঝা যাইতেছে যে, কঠিন মোম তরল ভাবাপর মোম অপেক্ষা ভারি। স্তরাং তরল হইলে মোমের আয়তন নিশ্যই বৃদ্ধি হয়।

কিন্তু করেকটি কঠিন পদার্থ দ্রব হইলে প্রসারিত না হইয়া সঙ্কৃতিত হয়। বরফ বা শীল জালে ভাসিতে সকলেই দেখিয়াছেন। স্তরাং বরফ জল অপেক্ষা লঘু। বাস্তবিক, বরফের আপেক্ষিক গুরুত্ব ০.৯০৬; মোটামুটি हे ধরা যাইতে পারে। অর্থাৎ ১১ ঘন ইঞ্চ জল জমিলে প্রায় ১২ ঘন ইঞ্চ বরফ হয়।

যাবতীয় কঠিন পদার্থকে কঠিনাবস্থা হইতে শুদ্ধ তরলাব-স্থায় আনিতে হইলে অল্লাধিক তাপ লাগে। এই তাপকে তাহাদিগের প্রচ্ছন্ন তাপ বলে। জলে ইহা সহজে দেখা যাইতে পারে বলিয়া, নিমে তাহারই মাত্র উল্লেখ করা গেল।

\* (৮ン) জলের প্রচহয় তাপ। • তাপাংশের এক
' নের জল ৮ • তাপাংশের এক দের জলের সহিত মিশ্রিভ
করিলে, (• + ৮ • \*) + ২ = 8 • তাপাংশের তুই দের জল
পাওয়া যায়। কিন্ত • তাপাংশের এক দের বরফের সহিত
৮ • তাপাংশের এক দের জল মিশ্রিভ করিলে, • তাপাংশের
তুই দের জল পাওয়া যায়। ইহাতে জানা যাইতেছে যে, ৮ • \*
ভাপাংশের এক দের জলে যতথানি ভাপ থাকে, ততথানি
ভাপ এক দের বরফকে শুদ্ধ দ্বব করিতে প্রয়োজন হয়।

সেই তাপে দ্রবীভূত বরফের জলের উষ্ণতা কিঞ্চিনাত্রও বৃদ্ধি হয় না। স্থতরাং • তাপাংশের এক সের জলে ততথানি তাপ অলক্ষিত ভাবে থাকে। ইহাকে জলের প্রচ্ছন্ন তাপ বলে।

এজন্ত, এক সের জল • হইতে ৮• তৈ উত্তপ্ত করিতে যতথানি তাপ লাগে, ততথানি তাপ • তাপাংশের এক সের জলকে বরফ করিলে বাহির হয়।

(৮২) তরল পদার্থের বাষ্পীয় ভাব এবং বাষ্পের তরল ভাব গ্রহণ। প্রচ্ন তাপ-প্রয়োগে প্রায় সম্পায় কঠিন পদার্থকে বাষ্পাকারে পরিণত করিতে পারা যায়। কিন্তু কতকগুলি তরল পদার্থ হইতে সর্কাণ বাষ্প উত্তুত হইয়া থাকে। কি শীত কাল কি গ্রীয় কাল, সকল সময়েই আর্জ বস্ত্র বাতাসে রাখিলে শুষ্ক হইয়া যায়। আর্জ বস্ত্রের জল অল্লে অল্লে বাষ্পীভূত হইয়া বায়্র সহিত মিশ্রিত হয়। সকল সময়েই জল বাষ্পীভূত হওয়াতে, বায়ুতে অল্লাধিক জলীয় বাষ্প সর্কাণ থাকে। পারদ হইতে অত্যস্ত অল্লে অল্লে বাষ্পা উদ্ভূত হয়। কিন্তু স্থ্রানির্যাদ প্রবল বেগে বাষ্পীভূত হয়। উষ্ণতার আধিক্যে প্রায় সম্পায় তরল পদার্থ ক্রভবেগে বাষ্পাকার ধারণ করে।

' > • • 'র জল হইতে ক্রতবেগে বাষ্প উথিত হয়; এবং এই সময় জলীয় বাষ্পের বুদ্বৃদ্ পাত্রস্থ জ্বলরাশিকে জালোড়িত করিলে জ্বল ফুটিডেছে, বলা যায়। জলীয় বাষ্পা বায়্র স্থায় সম্পূর্ণরূপে বর্ণহীন ও স্বচছ;
তজ্জন্ত তাহা দেখিতে পাওয়া যায় না। আর্দ্র বস্ত্র
কিম্বা জলপূর্ণ থাল হইতে সর্বাদা বাষ্পা উথিত হয়, অথচ
তাহা আমরা দেখিতে পাই না। হাঁড়ি কিম্বা কটাহে
জল ফুটিবার সময় তাহার কিঞ্চিৎ উপরে কুজ্ঝটিকার
স্থায় ধ্রা দেখা যায়। সাধারণ লোকে ঐ শাদা কুয়াসাকে
বাষ্পা বলে। বাস্তবিক তাহা ভূল। উহা জলীয় বাষ্পা
নহে, কেবল কুজ্ঝটিকার স্থায় জল-কণিকার সমষ্টি।
ফুটস্ত জলের ঠিক উপরে কিছুই দৃষ্টগোচর হয় না।
তথায় জলীয় বাষ্পা বাষ্পাবস্থায় থাকে। কিন্তু কিঞ্চিৎ
উর্দ্ধে উথিত হইলে হাঁড়ির অল্লতর উষ্ণ গলার ও বায়ুর
সংস্পর্শে তাহা জমিয়া জলের আকার ধারণ করে।

- (৮০) জল চোয়ান। লবণাক্ত জল উত্তপ্ত হইলে জল বাষ্পাকারে উথিত হয়, কিন্তু লবণ পাত্রের তলায় পড়িয়া থাকে। এক্ষণে উক্ত বাষ্পাকে শীতল করিলে তাহা পুনর্কার জলে পরিণত হয়। এই প্রকারে অবি-শুদ্ধ জল বিশুদ্ধ করা হয়। এই ক্রিয়ার সাধারণ নাম চোয়ান এবং যে যন্ত্র দারা তরল পদার্থকে প্রথমে বাষ্পা, পরে বাষ্পাকে পুনর্কার তরল করা হয়, তাহাকে বক-যন্ত্র বলে। এই যন্ত্র সারা স্থরা প্রভৃতি দ্রবাসকল চোয়ান হইয়া থাকে। '
- \* (৮৪) বাজের চাপ। গ্যানের ন্থার বাষ্পার্ম-দারও তাহাদিগের আধার-পাত্রের গাত্রে চাপ প্রয়োগ করে।

ফুটস্ত জলের তাপাংশে জলীয় বাষ্পের চাপ বায়্-চাপের
ঠিক সমান। ইহা অপেক্ষা কম উক্ষতায় জলীয় বাষ্পের
চাপ বায়্-চাপ অপেক্ষা কম, এবং বেশী উক্ষতায় বায়্
চাপ অপেক্ষা বেশী। মুথ-থোলা পাত্রে সাধারণতঃ জলকে
১০০'র বেশী তাপাংশে ফুটাইতে পারা যায় না। জল
ফুটতে একবার আরম্ভ করিবার পর, তাহাতে যতই
ভাপ প্রয়োগ করা যাউক না কেন, সমস্ত তাপ জলকে
বাষ্প করিতে থাকে; কিন্তু জলের উক্ষতা আর বাড়ে না।
কোন দৃঢ় পাত্রে জল আবদ্ধ রাথিয়া তাপ প্রয়োগ করিলে,
জল না ফুটাইয়া ১০০'র অনেক উর্জ্ব তাপাংশ পর্যান্ত তাহা
উদ্ধর্থ করিতে পারা যায়।

যে জল হইতে বাপা উদ্ভ হয়, সেই জলের যে উষ্ণতা ভাহার বাপোরও সেই উষ্ণতা। ৪০°র জল হইতে উদ্ভ বাপোর উষ্ণতা ৪০°, ১০°র জল হইতে উদ্ভ বাপোর উষ্ণতা ০°, —৪°র বর্ফ হইতে উদ্ভূত বাপোর উষ্ণতা –৪°।

কিন্তু বান্দোর উষণতা-বৃদ্ধির সঙ্গে সঞ্চত পরিমাণে তাহার চাপ বৃদ্ধি হয়। • তাপাংশে জলীয় বান্দোর চাপ 

•.২ ইঞ্চ, ২৬ তে প্রায় ১ ইঞ্চ, ৪• তে ২.২ ইঞ্চ, ৮• তে 
১৪ ইঞ্চ, ১০০ তে ৩০ ইঞ্চ, ( অর্থাৎ সাধারণ বায়ু-চাপের 
সমান ), ১২০ তে ইহা বায়ু-চাপের বিগুণ, ১৩০ তে তিন 

184, ১৪৪ তে চারিশ্বণ।

উপরের তালিকা হইতে দেখা যায় যে, জলীয় বাষ্পের উষ্ণতার অল্ল বৃদ্ধিতে তাহার চাপের বেশী বৃদ্ধি হয়। অত্যুক্ত জলীয় বাষ্পের প্রভৃত চাপ দারাই বাষ্পীয় শকট, বাষ্পীয় জাহাজ ও অপরাপর বাষ্পীয় যন্ত্রসকলের গতি উৎপন্ন হয়।

(৮৫) ফুটনাক্ষ চাপ-সাপেক্ষ। উপরে বলিয়াছি (य. माधात्र वायु-हार्थ (७० हेक हार्थ), कन ১०० रं ফুটিতে থাকে; এবং বেশী চাপে তাহার ফুটনান্ধ ১০০°র বেশী হয়। তেমনই ৩০ ইঞ্জের কম চাপে ফুটনাক্ষ ১০০ র কম হয়; অর্থাৎ জলের উপরের চাপ কম হইলে উহা. ১০০ র কম তাপাংশে ফুটিতে থাকে। নিম্নলিথিত পরীক্ষাদার। हेश (नथान याहेरज्र । कान एका भारत किथिए जन রাথিয়া তাহাকে ৫০° কি ৬০° তাপাংশ পর্যাস্ত উত্তপ্ত কর: পরে বায়ু-নিকাশন-যন্ত্রের আবরকের মধ্যে রাথিয়া বায়ু নিরাকৃত কর। তাহার কিঞ্চিৎ বায়ু দূরীভূত হইলে ( স্থতরাং তাহার চাপ কম হইলে), পাত্রস্থ জল ফুটিতে থাকিবে। বায়ু-নিফাশন 🖣 यह वाचित्रतक छ है। दिशान गहिए ৫৩শ চিত্ৰ

পারে। এক বড় ফুঁ কশিশিতে কিঞ্চিৎ

হুইতে সরাইয়া উত্তম ছিপি দিয়া তাহার মুথ বন্ধ করণাস্তর (৫০শ চিত্র), কোন বড় পাত্রের শীতল জলে নিমজ্জিত কর, জল পুনর্কার ফুটতে থাকিবে। ইহার কারণ এই যে, শীতল জলের সংস্পর্শে ফুঁকশিশির অভ্যন্তরত কিয়দংশ বাষ্প জলাকার ধারণ করে; তাহাতে অবশিষ্ট বাষ্পের চাপ অত্যন্ত কম হওয়াতে, জল ১০০°র কম তাপাংশে ফুটায়া উঠে।

(৮৬) বাজের প্রচ্ছন্ন তাপ। পূর্ব্বে (৮৪ প্রক) বলিয়াছি যে, কোন ভালে ক্রমাগত তাপ প্রয়োগ করিলেও তাহার উষ্ণতা সাধারণতঃ ১০০ র বেশী হয় না। তবে ক্রমাগত প্রযুক্ত তাপ জলের উষ্ণতা বৃদ্ধি না করিয়া কোথার যার ? উত্তরে বলিরাছি যে, জলের ১০০ উষ্ণতা হইবার পর তাঁহাতে সমস্ত প্রযুক্ত তাপ, জলকে প্রবল বেগে কেবল বাষ্পীভূত করে; কিন্তু সেই বাষ্পেরও উষ্ণতা ১ • • देत्र (वसी इम्र ना। उत्वहे (एथा यहिल्डाइ (य, ১ • • देत জলকে ১০০°র বাষ্পে পরিণত করিতে বিস্তর তাপ প্রয়োজন হয়। ১০০ র এক সের জলকে ১০০ র এক সের বাষ্প করিতে যে তাপ লাগে, তাহাকে বাষ্পের প্রচ্ছন্ন তাপ বলে। পরীকা দারা দেখা গিয়াছে যে, এই তাপ ৫৪٠ নের জলে প্রয়োগ করিলে সমস্ত জলের উষ্ণতা ১° তাপাংশ বুদ্ধি হয়। জলীয় বাষ্পের প্রচ্ছন্ন তাপের ভায় অভাক্ত পদার্থের বাষ্পেরও প্রচন্তর তাপ আছে।

(৮৭) শৈত্যের উৎপত্তি। যেমন বরফকে শুদ্ধ দব করিতে বিস্তর তাপের প্রয়োজন হয়, তক্রপ অপরাপর কঠিন পদার্থকে দ্রব করিতে অল্লাধিক প্রচ্ছন্ন তাপের প্রয়োজন হয়। শুদ্ধ যে অগ্লি বারাই কঠিন দ্রব্য গলাইতে পারা যায়, তাহা নহে। জলে লবণ, চিনি; স্থরাতে এবং কারোসিন তৈলে ধূনা, লাক্ষা, কপূর দ্রব হয়। এই সকল স্থলেও লবণ, চিনি, ধূনা ইত্যাদি দ্রব্য দ্রব করিতে প্রচ্ছন্ন তাপ আবশ্রুক হয়। জলে চিনি মিশ্রিত করিলে কঠিনাবস্থা ত্যাগ করিয়া তাহা তরলাবস্থাপন হয়। কঠিন চিনি তরলাবস্থায় পরিণত হইতে যে প্রচ্ছন্ন তাপ লাগে, সেই তাপ চিনি জল হইতে গ্রহণ করিয়া জলকে কিঞ্জিৎ শীতল করে। এইজ্ব্যু চিনির সরবত কিঞ্জিৎ শীতল বোধ হয়।

এক ছটাক যবক্ষাব-চূর্ণ ও এক ছটাক নিশাদল-চূর্ণ, ছুই ছটাক জলে মিশ্রিত করিলে, জল প্রায় ১৩°।১৪° শীতল হয়।

মচরাচর বরফের উষ্ণতা •° তাপাংশ দেখিতে পাওয়া যায়। এজন্স কেহ কেহ মনে করিতে পারেন যে, বরফ •° অপেকা কম তাপাংশে থাকিতে পারে না। কিন্তু বাস্ত-বিক ভাহা নহে। ইহার উষ্ণতা কখন কখন — ৪°,—১•° হইয়া থাকে। আবার অনেকে মনে করেন যে, বরফ অপেকা বেশী শীতল আর কিছুই নাই। তাহাও সত্য নহে। বরফকে চুর্ণ করিয়া তাহার সহিত লবণ মিশ্রিত

করিলে, ভাহা শীতল হয় যে, তাহাতে তাপমান-যন্ত্রের পারদ • র নিম্নে — ২ • পর্যান্ত নামিয়া যায়। অভীব তপ্ত জব্যে হাত দিলে যেরূপ জালা করে, এই লবণ-মিশ্রিভ বরফে হাত দিলেও তদ্ধপ জালা করে।

যেরপ, কঠিন পদার্থকে তরল করিলে শৈত্যের উৎপত্তি হয়, তজ্ঞপ তরল পদার্থকে বাষ্প করিলে শৈত্যের উৎপত্তি হয়। এজয় বাষ্পীভূত হইবার সময় তাহারা নিকটিয় জব্য হইতে তাহাদিগের তাপ গ্রহণ করিয়া জব্যকে শীতল করে। এই নিমিত্তই আর্জ দেহ, আর্জ বস্ত্রাদি শীতল বোধ হয়। অত্যস্ত গ্রীয় হইলে শরীরের লোমকূপ দিয়া অধিক পরিমাণে স্বেদ নির্গত হইয়া দেহকে ঘর্মাক্ত করে। উষ্ণ বায়ুর সংস্পর্শে উহা বাষ্পাকার ধারণ করে; অধিকস্ত, উহা বাষ্পীভূত হইবার সময় শরীর হইতে তাপ লইয়া থাকে, এজয়্য তথন শরীর শীতল বোধ হয়।

জলপূর্ণ মৃগায় কলস এবং কুঁজো বায়ু সঞ্চালিত স্থানে রাখিলে ভাহাদিগের জল অত্যস্ত শীতল হয়। ইহার কারণ এই যে, সচ্ছিত্র কলসের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র রক্ষু দিয়া যখন জলকণিকা বহির্গত হয়, তখন ঐ সকল কণিকা বাষ্পীভূত হইয়া উহালের প্রচ্ছের তাপ কলসের অবশিষ্ট জল হইতে লওয়াতে, জল শীতল হয়।

(৮৮) আপেক্ষিক তাপ। গমান আয়তনের একট দন্তার আর একটি সীসকের গুলি কটাহে ফুটস্ত জলে রাথ। অল্লকণ পরে তাহাদিগের উষ্ণতা ১০০° হইবে। তথন সংলগ্ন লোহ-তার দারা তাহাদিগকে জল হইতে

উত্তোলন করিয়া মোনের অর্দ্ধ ইঞ্চ পুক পিষ্টকে রাখ (৪৫শ চিত্র)। কিয়ৎক্ষণ পরে দেখ যে, মোনের পিষ্টক পলাইয়া দস্তার গুলি অনেক নীচে এবং সীস-কের গুলি অল্প নীচে গিয়াছে। এতদ্বারা জানা গেল যে, উভয় গুলির উষ্ণতা সমান হইলেও এবং সীসক-গুলি দস্তা-গুলি অপেক্ষা প্রায় দেড় গুণ ভারি



৫৪শ চিত্র।

হইলেও (৩১ প্রক), সীসক অপেক্ষা দন্তায় বেশী তাপ ছিল।
পুনশ্চ, পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে বে, এক ওজনের
ভিন্ন ভিন্ন দ্বাকে ১০°।১৫° উষ্ণ কিদ্বা শীতল করিতে
ভিন্ন ভিন্ন পরিমিত সময় আবশ্যক হয়। ইহা দ্বারা
জানা বায় বে, তাহারা সমান ভারি ও সমান উদ্ভপ্ত
হইলেও, তাহাদিগের মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন পরিমিত ভাপ
থাকে। এই প্রকারে দেখা গিয়াছে বে, এক সের জল০১°
শীতল হইতে যত সময় লাগে, সেই সময়ে এক সের পারদ
প্রায় ৩০°, এক সের তাম্র ১০°, সীসক ৩২°, লোহ ৯° শীতল
ছয়ণ অর্থাৎ ১°র এক সের জলৈ যতথানি ভাপ থাকে

তাহাকে ১••• ধরিলে, ১°র এক সের পারদের তাপ (১•••→৩•) = ৩০, তাত্ত্রের ৯৫, দন্তার ৯৩, সীসকের ৩১, লোহের ১১৩, রাঙ্কের ৫৬, পিত্তলের ৯৩, এবং এক সের ৰায়্র তাপ ২৩ ধরিতে হইবে। এই সকল সংখ্যাকে ইহা-দিপের আপেক্ষিক তাপ বলে।

যাবতীয় কঠিন ও তরল পদার্থের মধ্যে জালের আপেকিক তাপ স্কাপেক্ষা অধিক। এজন্ম জাল শীতল কিয়া উত্তথ হইতে বিস্তর সময় লাগে। এই জন্মই এক বাটা তৈল ও এক বাটা জল একই অগ্নির উপর রাখিলে, তৈল শীঘ্র এবং জন অনেক বিশ্বেষ গ্রম হয়।

## দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

#### তাপ সঞ্চালন।

(৮৯) তাপ-সঞ্চালন। কোন উত্তপ্ত দ্রবাকে রাখিয়া দিলে শীব্র কিছা বিলম্বে তাহা শীতল হইয়া চারিদিকের পদা-র্থের মত উষ্ণ হয়। পরিচালন, পরিবাহন ও বিকিরণ,— এই ত্রিবিধ প্রশালীতে এক স্থানের তাপ স্থানাস্তরে সঞ্চালত হয়। ক্রমান্বয়ে এই তিনটি তাপ-সঞ্চালন-প্রশালী দেশা যাইতেছে।

(৯০) তাপ-পরিচালন। একটা লোহদণ্ডের এক প্রান্ত অগ্নিতে দিলে অল্পকণ পরে অপর প্রান্ত উত্তপ্ত হইয়া উঠে। ইহার কারণ এই যে, লোহদণ্ডের যে সকল অণু অগ্নির সংস্পর্শে থাকে, তাহারা প্রথমতঃ উত্তপ্ত হয়; তাহারা আবার তাহাদিগের পার্যন্তিত অণু-সকলকে উত্তপ্ত করে, পরে এই সকল আবার অপরকে উত্তপ্ত করে। এই প্রকার তাপ-সঞ্চালনের নাম তাপ-পরিচালন।

সকল বস্তু সমান বেগে তাপ পরিচালন করে না।
অঙ্গারের এক প্রান্ত উত্তপ্ত হইয়া লালবর্ণ হইলেও, অপর
প্রান্তে তাপ আদৌ অফুভূত হয় না। সেইরূপ, কাঠের
এক প্রান্ত প্রজ্জলিত হইলেও অন্ত প্রান্ত অক্রেশে হাতে
করা যায়। এই সকল পদার্থের অণুবারা অভ্যন্ত ধীরে ধীরে
তাপ পরিচালিত হওয়তে, তাপ অনুভব করা যায় না।
এজন্ত ইহাদিগকে তাপ-অপরিচালক বলে; এবং লৌচ
প্রভৃতি যে সকল পদার্থবারা তাপ বেগে পরিচালিত হয়,
ভাহাদিগকে তাপ-পরিচালক বলে।

যাবতীয় পদার্থ-মধ্যে ধাতু ছারা তাপ ক্রন্ত পরিচালিত ছয়; কিন্তু কোন কোন ধাতু ছারা বেশী ক্রন্ত, কোন কোনটির ছারা কম ক্রন্ত পরিচালিত হয়। সমস্থল ও সমনীর্ঘ গোহের ও তাত্রের তারের এক এক প্রান্ত এক এক হতে ধরিয়া অপর প্রান্তহন স্পরিতে দিলে, তাত্র-তার

শীঘ্ৰ এবং লোহ-তার বিলম্বে তপ্ত বোধ হয়। অত্তএব লোহ অপেক্ষা তাত্ৰ তাপ-স্থপরিচালক।

ধাতুদিগের মধ্যে রৌপা ও তাম সর্কাপেকা তাপের স্থ-পরিচালক, এবং দীসক সর্কাপেকা তাপের কু-পরিচালক। মৃথার পাত্রাদি এবং থড়, কাঠ, পালক, লোম, প্রভৃতি কঠিন পদার্থ তাপ-স্কপরিচালক।

আমরা শীতকালে কছল, বনাত, শাল প্রভৃতি পশমী বস্ত্র ব্যবহার করি। সাধারণতঃ লোকে ইহাদিগকে গরম কাপড় বলে। কিন্তু বাস্তবিক এই সকল বস্ত্র গরম অর্থাৎ তাপোৎপাদক নহে। ইহারা তাপ অপরিচালক। এক্স্তু শরীরের তাপ শীতকালে বাহিরের শাতল বাযুতে যাইতে পারে না। এইরপে শরীরের তাপ নষ্ট না হওয়াতে শরীর গরম বোধ হয়। আবার, কোন শীতল দ্রবাকে শীতল রাখিতে হইলেও, তাহাকে কছলালি পশমী বস্ত্র দ্বারা আর্ত রাখা হয়। দ্রক্ষ কিদ্বা শীল গ্রীম্মকালে করাতগ্রুড়া ও কদল কড়াইয়া রাখিলে গলিতে অনেক বিলম্ব হয়। ইহার কারণ এই যে, বাহিরের উষ্ণ বাযুর তাপ করাতগ্রুড়া ও কম্বল দিরা বরফের নিকট সহক্ষে আদিতে না পারাতে, বরফ শীঘ্র দ্বব হয় না।

(৯১) তাপ-পরিবাহন। যাবতীয় বায়বীয় পদার্থ এবং পারদ ভিন্ন সমুদায় তরল পদার্থ তাপ-অপরিচালক। পরিচালন-প্রণালীতে ইহারা উত্তপ্ত হয় না। তবে ইহারা কি প্রকারে উত্তপ্ত হয়, আহা দেখা যাউক।

এক কাচের পরীক্ষা-নলে ( এক-মুধ-বন্ধ ছোট ও মোটা নল) জল রাথিয়া নিমে স্থরাদীপ কিমা অগ্নি দারা উত্তপ্ত क्त, नाल जालत धाराह छे९भन्न हहेरछ एमधा यहिरक।

( ce म िक )। जल किकि চা-থড়ি কিম্বা কাগজচুৰ্ণ প্ৰক্ষেপ করিলে, জলের প্রবাহ স্পষ্ট দৃষ্টি-গোচর হইবে। প্রবাহোৎ-পত্তির কারণ এই। অধির সংস্পর্শে প্রথমতঃ নলের তলার জন তপ্ত হয়। এজকা তাহা অপর জল অপেকা লঘু হও-য়াতে উপরে উঠে, এবং উপ-রের শীতল স্থতরাং ভারি জল



ceम हिं ।

निष्म व्यानिया छेउछ नघू कलात छान व्यक्तित करतः এই শীতল জল অগ্নির নিকটবর্ত্তী হওরাতে তাহা তপ্ত এবং লঘু হয়। তজ্জ্জ তাহা আবার উপরে উঠে এবং উপরের তদপেক্ষা অল্লতর উষ্ণ ও ভারি জল আসিয়া তাহার স্থান অধিকার করে। এই প্রকারে প্রবাহ উৎপন্ন হইয়া ममख कल क्रमनः উত्তथं रहा। এই প্রকার তাপ-সঞ্চালনকে তাপ-পরিবাহন বলে। তরল ও বায়বীয় পদার্থ এই পরি-বাহন-প্রণালীতে উত্তপ্ত হয়।

তরল ও বায়বীয় পদার্থের উপদ্বিদেশে তাপ প্রয়োগ

করিয়া সম্পায় অংশ উত্তপ্ত করিতে বিস্তর সময় লাগে। এক-খণ্ড বরফ বা মোম তারে জড়াইয়া জলাপেকা ভারি কর; পরে পরীক্ষা-নল প্রায় জলপূর্ণ করিয়া বরফ বা মোমখণ্ড



৫৬শ চিত্র।

তাহাতে রাথ (৫৬শ চিত্র)।

একণে জলের উপরিদেশে সুরাদীপ রাথিয়া জল ফুটাইলেও

নিমের বরফ বা মোম দ্রব হইবে

না। ইহার কারণ অতি সহজ।

নলের উপরের জল উত্তপ্ত হও
য়াতে, তাহা নিমের শীতল জল

অপেকা লঘু হয়। এজন্ত শীতল

( স্থতরাং ভারি ) জল বরাবর নিমে এবং উষ্ণ ( স্থতরাং লঘু ) জল বরাবর উপরে থাকে। এই পরীক্ষাদ্বারা জানা গেল যে, জল তাপ-অপরিচালক; অর্থাৎ উপরের উষ্ণ অনুসকল হইতে নিমের অনুতে তাপ আসিতে বিস্তর সময় লাগে।

অগ্নি হইতে ধ্ম উথিত হইবার কারণও এই। অগ্নির তাপে তত্পরিস্থ বায় উষ্ণ স্তরাং লঘু হওরাতে, তাহা উপরে উঠে এবং চতুম্পার্শ্ব শীতল স্মৃতরাং ভারি বায় আসিয়া উথিত বায়ুর স্থান অধিকার করে। আবার এই শীতল বায়ু উষ্ণ হইরা উপরে উঠে এবং অপর শীতল বায়ু আসিয়া সেই স্থান পূর্ণ করে। এই প্রকারে বায়ু-প্রবাহ উৎপন্ন হয়। এই উর্জ্বামী বায়ু প্রবাহে ভাগমান অলার-কণাই, ধ্ম।

পৃথিবীমণ্ডলে ঝড় ও বাতাদ উৎপন্ন হইবারও এই কারণ। স্থ্য-তাপে কোন স্থান বেশী উষ্ণ এবং কোন স্থান অল উষ্ণ হয়। বেশী উষ্ণ স্থানের সংস্পর্শে তত্পরিস্থ বায়ু উষ্ণ হইয়া উপরে উথিত হয়, এবং অক্যাক্ত স্থানের শীতল বায়ু আসিয়া উথিত বায়ুর স্থান পূর্ণ করে।

এই পরিবাহন-ক্রিয়া দারাই গৃহমধ্যে বায়ু সঞালিত হয়। মহুষ্যের নিশাস প্রশাস জন্ম গৃহের বায়ুতে অঙ্গারকাম नामक विवाक गाम छे९भन हत्र। मीभ जानाराज्य धरे বিষাক্ত গ্যাস প্রচুর পরিমাণে জন্ম। রাত্রিকালে গৃহের षातानि कृष कतिया ताथाएक, अरे विषाक गामित পति-মাণ তথন ক্রমশঃ বাড়িতে থাকে। পরিবাহন-ক্রিয়া না থাকিলে সমন্ত বিষাক্ত গ্যাস গৃহমধ্যে থাকিয়া মনুষ্যের জীবন-নাশক হইত। কিন্তু দেহের ও দীপের তাপে গৃহের বিষাক্ত গ্যাস-মিশ্রিত বায়ু উষ্ণ এবং লঘু হয়; তখন তাহা উর্দ্ধে উঠিয়া জানালা, দার, চাল প্রভৃতির ছিদ্র দিয়া বাহিরে আসিতে থাকে এবং বাহিরের শীতল ও পবিত্র বায়ু নীচে দিয়া গৃহে প্রবেশ করে। পরীক্ষা দারা গৃহস্তিত বায়ুর প্রবাহ অনায়াদে দেখা যাইতে পারে। শীতকালে ইহা স্থ্যুপ্ত দেখা যায়। তথন কোন দ্বারক্ত্ব গৃহের দ্বার ঈষৎ মুক্ত করিয়া দারের নীচে একটা দীপ ধরিলে ভাইার भिथा शृद्धत पिटक, छे भटत धतिरल वाहि दतत पिटक वाँ कित्री যায়, এবং মধ্যে ধরিলে তাহা সরল হইয়া থাকে।

- (৯২) তাপ-বিকিরণ। এক স্থানের তাপ স্থানাস্তরে বাইবার ছই প্রকার প্রণালী দেখা গেল। এই ছই স্থানেই জড়-পদার্থ উত্তপ্ত করিয়া তাপ সঞ্চালিত হয়। কিন্তু অগ্নি কিম্বা উত্তপ্ত করিয়া তাপ সঞ্চালিত হয়। কিন্তু অগ্নি কিম্বা উত্তপ্ত দ্রবা হইতে আমরা যে তাপ অমুভব করি, তাহা কোন পদার্থ উত্তপ্ত না করিয়া সঞ্চালিত হয়। স্থা কোথায় আর আমরা কোথায়! অথচ এই ৯,২০,০০,০০ মাইল দূর হইতে তাপ আসিতে ৮ মিনিট মাত্র সময় লাগে। কোন পদার্থ উত্তপ্ত করিয়া তাপ আসিলে, স্থা্রের তাপ কথনও এত অল্প সময়ের মধ্যে পৃথিবীতে আসিতে পারিত না। এতভিন্ন, নির্কাত স্থানে উত্তপ্ত দ্রবা রাথিলে দেখা যায় যে, তাহা হইতে তাপ চতুর্দ্ধিকে বিশ্বিপ্ত হয়। কোন পদার্থ উত্তপ্ত না করিয়া এক স্থানের ভাগের ভানাস্তরের গ্রমনের নাম তাপ-বিকিরণ।
- (৯০) পদার্থের তাপ-বিকিরণ ক্ষমতা। কোন
  উত্তপ্ত পদার্থকে কিরংক্ষণ রাখিয়া দিলে তাহা চতুর্দিকের
  মামগ্রীর স্থায় শাতল বা উষ্ণ হয়। বিকিরণদারা উত্তপ্ত
  দ্রব্যের তাপ নষ্ট হয়। উত্তপ্ত দ্রব্য চারিদিকের সামগ্রী
  অপেকা যত বেশী উষ্ণ হয়, তত শীঘ্র তাহার উষ্ণতা
  কমিয়া যায়। উত্তাপে লাজবর্ণ লোহ ক্রতবেগে শীতল
  হইতে থাকে; কিন্তু বতই তাহার উষ্ণতা ঘরের বায়ু প্রভৃতির
  উষ্ণতার সমান হইতে থাকে, ভতই ধীরে ধীরে তাহার
  ভূপা বিকীর্ণ হয়।

खण्डिन, नकन ज्या इटेट नमान विश्व जान विकीर्ग इन्न ना। यावजीन नमार्थन मर्ग ए िकन थांजू इटेट जान ज्यक्त दिशा विकीर्ग इन्न। मर्ग ए िकन थांजू इटेट थीटन इट्नेना बाटन। उक इन्न कान नागन वांकिट य नमरमन मर्ग २०° नीजन इन्न, निखन वां कानान वांकिट एम्हे नमरमन मर्था २०° माज नीजन इन्न। कब्बन-निश्च किंगार छक्त मंग या नीम नीजन इन्न, जल नीम हिकन किंगार थांकिटन इन्न ना। किन्न कब्बन-निश्च किंगार व्यक्तन निश्च वन्न हांजिट नांकिट वन्न हांजिट नांकिट नांकिट वन्न हांजिट नांकिट नांकिट वन्न हांजिट नांकिट नांकिट कर्मा किन्न हन्न।

প্রচুর পরিমাণে তাপ-বিকিরণই শিশির-সঞ্চারের প্রধান কারণ। রাত্রিকাণে বৃক্ষ, লতা, ঘাস প্রভৃতি হইতে প্রভৃত্ত তাপ বিকীণ হইতে থাকে। তথন তাহারা এত শীক্তল হয় বে, জলীয় বাষ্প-মিশ্রিত বায়ু তাহাদিগের পৃষ্ঠদেশের সংস্পর্শে আসিলে, বায়ুর কিরদংশ বাষ্প জমিয়া জল-কণিকা-ক্রণে পরিণত হয়। এই জল-কণিকার সমষ্টিই শিশির-বিন্দু।

বে সকল দ্রব্য হইতে তাপ প্রবলবেগে বিকীর্ণ হয়, ভাহাদিগের উপরে শিশির অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হয়। এই-জন্ম বুক্সের পত্র, প্রস্তার ইত্যাদিতে অধিক শিশির দেখা যায়।

মেঘাছের রাত্তিতে শিশির আদৌ সঞ্চিত হর না। ইহার কারণ এই যে, মেঘ তাপ-বিকিরণের প্রতিযন্ধক হয়। এইজন্ম বৃক্ষের ও চক্রাতপের নিয়ে আদৌ শিশির সঞ্চিত হয় না। (৯৪) তাপ-শোষণ ও তাপের বক্রগতি। বৈমন অনচ্ছ পদার্থ দারা আলোক শোষিত, এবং স্বচ্ছ পদা-র্থের ভিতর দিয়া আলোক নির্গত হয়, তদ্ধেপ কোন কোন পদার্থ দারা তাপ শোষিত এবং কোন কোন পদার্থ দিয়া নির্গত হয়।

কিন্ত যে সকল পদার্থ আলোক-সম্বন্ধে স্বচ্ছ, তাপ-সম্বন্ধে তাহারা সকলেই সম্পূর্ণ স্বচ্ছ নহে। অধিকাংশ আলোক শোষিত না হইয়া কাচের ও জলের ভিতর দিয়া যাইতে পারে; কিন্তু ইহাদিগের ভিতর দিয়া যাইবার সময় অধিকাংশ তাপ শোষিত হয়।

আলোক ও তাপ সম্বন্ধে নির্মাল বায়ুরাশি সম্পূর্ণরূপে স্বছে। স্থা-কিরণ বায়ু-মধ্য দিয়া আসিবার সময় তন্ধারা শৈষিত না ইওয়াতে, বায়ু-সাগরের উপরিদেশের বায়ু উত্তপ্ত হয় না। এজয় উচ্চ স্থানের বায়ু ভূ-পৃষ্ঠস্থ বায়্ অপেক্ষা অতীব শীতল। কিন্তু ভূ-ভাগ স্থাের তাপ শোষণ করিয়া উদ্ভপ্ত হয়; এই উত্তপ্ত ভূ-ভাগের সংস্পার্শে আসা-তেই ভূ-পৃষ্ঠস্থ বায়ু উষ্ণ হয়।

দৃষ্টি-কাচ দিয়া তাপ নির্গমন করিলে তাহা তাহার স্থাভাগ দিকে বক্রীভৃত হয়। একটি স্থান্মধ্য দৃষ্টি-কাচ 'স্টার্যের কিরণে ধর (৪১শ চিত্র); কিরণসকল তাহার কেন্দ্রে (৪১শ চিত্র, অ), সমান্ত্র ইইবে। এই কেন্দ্রে তাপও একত্রিত হইয়াছে। তথার কোন কৃষ্ণ বন্ধ কিয়া কালি- মাধান কাগন্ধ ধর; তাহা অবিলম্বে পুড়িতে থাকিবে চ সুল-মধ্য দৃষ্টি-কাচের এই গুণ থাকাতে তাহাকে সচরাচরু আত্সি কাচ বা আত্সি পাথর কহে। ইহার সংস্কৃত নাম স্থ্যকান্তমণি।

(৯৫) তাপ-শোষণ ও তাপ-পরাবর্তন। বিমন মহণ ও চিক্কণ পদার্থ আলোক পরাবর্তন করে, তেমনই তাহা তাপও পরাবর্তন করে।

আবার, যেমন রুক্ত বস্তু সমুদায় আলোক শোষণ করে । ৭০ প্রক), তজ্ঞপ তাহা তাপও শোষণ করে । রুক্ষ পদার্থের মধ্যে দীপকজ্জ্ব সর্বাপেক্ষা অধিক আলোক ও তাপ শোষণ করে । পূর্বে (৯৩ প্রক) দেখা গিয়াছে যে, ইহা আবার স্বাপেক্ষা অধিক বেগে তাপ বিকিরণ করে । এই নিমিত্তই চিক্কণ পিত্তল কটাহ অপেক্ষা কজ্জ্ব-লিপ্ত মৃগ্ময় হাঁড়িতে জল শীঘ্র উত্তপ্ত হয় ।

পদার্থের তাপ-শোষণ ও তাপ-পরাবর্ত্তন গুণ ছইটি
ঠিক বিপরীত। যে বস্তুটি যত অধিক তাপ শোষণ করে,
তাহা তত অল্প পরাবর্ত্তন করে। তাপ-শোষণ ও তাপ-পরাবর্ত্তন গুণ নিম্নলিখিত পরীক্ষা দারা দেখা যাইতে পারে।
এক খণ্ড রাঙ্গের স্ক্র্ম পাত (রাঙ্গতা) দীপ-শিখায় কিয়ৎক্ষণ
সাবধানে ধরিলে তাহা কজ্জলভূষিত হইবে। এক্ষণে কেন্দ্রন
স্থুল-মধ্য দৃষ্টি-কাচ স্থ্যকিরণে ধরিয়া তাহার কেন্দ্রে এই
কক্ষ্মল-লিপ্ত রাঙ্গের পাত ধর; ইহা, সমান্ত্ত স্থ্য-তাপে

ডম্মীভূত হইবে। কিন্তু ঐ কেন্দ্রে রাঙ্গের চিক্কণ ও শাদা পাত ধর, তাহা আদৌ দগ্ধ হইবে না। ইহার কারণ এই ধে, কজ্জল দ্বারা তাপ শোষণ হওয়াতে রাক্স উষ্ণ হইয়া পলিয়া গেল; কিন্তু অক্সন্থলে রাঙ্গের শাদা ও চিক্কণ পৃষ্ঠদেশ হইতে ভাপ পরাবর্ত্তিত হওয়াতে, তাহা আদৌ দগ্ধ হইল না।

আমারা শীতকালে, কৃষ্ণ, নীল ও লালবর্ণ বস্ত্র ব্যবহার করি। ইহার কারণ এই যে, তৎসমুদায় তাপ-শোষক হও-রাতে স্থ্য-তাপ শোষণ করিয়া শরীরে তাপ প্রদান করে। আবার, আমারা গ্রীত্মকালে খেত বস্ত্র ব্যবহার করি। খেত বস্ত্র বাহিরের তাপ শোষণ না করিয়া পরাবর্ত্তন করে; এজস্তু শরীর উষ্ণ হইতে পারে না।

## সপ্তম অধ্যায়।

### চুম্বকধর্ম।

----

্ (৯৬) অকৃত্রিম ও কৃত্রিম চুম্বক। বছকাৰ ইইতে চুম্বকের লোহাকর্ষণ-শক্তি জানা গিয়াছে। চুম্বক-প্রস্তর এক প্রকার লোহময় খনিজ পদার্থ। ইহার একথণ্ড লোহচূর্ণ মধ্যে নিমজ্জিত করিলে লোহচূর্ণ তাহাতে সংলগ্ধ হয়।

চুম্বক-প্রন্তর কোন নির্দিষ্ট প্রণালীতে কয়েকবার ইম্পাতে ঘর্ষণ করিলে, ঐ ইম্পাত চুম্বকের ধর্ম প্রাপ্ত হয়। সাধারণতঃ আমরা যে সকল চুম্বক দেখিতে পাই, তাহা এই প্রকার চুম্বকধর্মাক্রান্ত ইম্পাত। তবেই দেখা যাইতেছে যে, অক্রত্রিম ও ক্রত্রিম, এই ছই প্রকার চুম্বক আছে। যে চূম্বক প্রস্তরম্বরূপ স্বভাবতঃ পাওয়া যায়, তাহা স্বক্রত্রম; এবং চূম্বক-প্রস্তর দারা ঘর্ষণ করিয়া হউক কিম্বা অভ্য কোন উপারে হউক, যে ইম্পাতে চুম্বকের গুণ সংক্রামিত করা হইয়াছে, তাহা ক্রত্রিম। অতএব অক্রত্রিম চুম্বক থনিজ লোহবিশেষ এবং ক্রত্রিম চুম্বক চুম্বকধর্মাক্রান্ত ইম্পাত।

কিন্তু কৃত্রিম ও অকৃত্রিম উভরবিধ চুম্বকের গুণসমুদায় একই প্রকার। এজন্ত যে কোন প্রকার চুম্বক লইয়া পরীক্ষা করিলেই চলিবে। (৯৭) চুম্বকের লোহ-আকর্ষণ। পূর্ব্বে বিলয়াছি
বে, চুম্বক লোহ আকর্ষণ করে। ছোট ছোট প্রেক চুম্বকের
কোন মুথের নিকট ধর; চুম্বক কতকগুলিকে টানিয়া
লইবে। চুম্বকের অন্ত মুথে ধর; প্রথম পরীক্ষিত মুথের
ন্তায় উহাও প্রেক টানিয়া লইবে। প্রেকের পরিবর্ত্তে লোহচূর্ণে নিমজ্জিত কর (৫৭শ চিত্র); মুথে লোহ-



৫१म हिव ।

সংলগ্ন হইবে। অন্ত মুখ ডুবাও, তাহাতেও প্রথম মুখের সমান পরিমিত লোহচ্প সংলগ্ন হইবে। আরও দেখিবে যে, ঐ লোহচ্প চুম্বকের অন্তান্ত অংশ অপেকা উহার ছই মুখে সর্ব্বাপেকা অধিক পরিমাণে সংলগ্ন হইবে। অধিকস্ক, উক্ত লোহচ্প চুম্বকের ছই মুখ হইতে মধ্যম্বলের দিকে ক্রমশঃ অন্তু পরিমাণে আরুই হইরা শেষে চুম্বকের ঠিক মধ্য রেখায় কিছুই আরুই হইবে না। ইহা দারা কানা গেল যে, চুম্বকের ধর্ম অন্তান্ত অংশ অপেকা ছই মুখেই অধিক।

(৯৮) নির্দিষ্ট দিকে চুম্বকের অবস্থিতি।

একটি চুম্বক লইয়া স্থ্য দারা ঝুলাও; প্রায় উত্তরদক্ষিণ

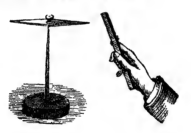
মুথ করিয়া উহা অবস্থিতি করিবে। উহার দিক্ পরিবর্তন

করিয়া দাও; উহা এদিক্ ওদিক্ দোলিত হইয়া পুনর্বার
স্বীয় পূর্বাবস্থায় আসিবে।

় চুম্বকের ছই মুখ বা প্রান্তের নাম ধ্ব। যে মুখ উত্তর দিকে থাকে তাহাকে উত্তরমুখী ধ্বন, এবং যে মুখ দক্ষিণ দিকে থাকে তাহাকে দক্ষিণমুখী ধ্বন বলে।

আমি উপরে বলিয়াছি যে, চুম্বক প্রায় উত্তরদক্ষিণ দিকে আবস্থিতি করে। 'প্রায়' বলিবার তাৎপর্য্য এই যে, চুম্বক পৃথিবীর ঠিক উত্তরদক্ষিণ দিকে কথনও থাকে না। স্থান-বিশেষে উহা উত্তরদক্ষিণ দিক্ হইতে কিঞ্চিৎ পূর্ব্বে কিম্বা পশ্চিমে অবস্থিতি করে। এদেশে উহার উত্তরমুখী ধ্বর ঠিক উত্তর দিকে না থাকিয়া তাহার কিঞ্চিৎ পূর্ব্ব দিকে অবস্থিতি করিতেছে। যাহা হউক, চুম্বকের এই গুণ থাকাতেই এক চুম্বক-সাহায়্যে নাবিকেরা অকুল সমুদ্রে অনায়াসে দিক্ নিরূপণ করিয়া গমনাগমন করিতে পারে। চুম্বক-সাহায়্যে দিক্ নিরূপণ করিবার যন্ত্রকে দিগ্দর্শন-যন্ত্র বলে।

স্ত দারা ঝুলাইলে অনেক সময় স্ত্তের পা'ক জক্ত চুম্বক শীঘ্র হির হয় না বলিয়া, পরীক্ষার নিমিত্ত সচরাচর ৫৮শ চিত্তের ভায় দীর্ঘাকৃতি চুম্বক-শলাকা স্থচীর উপর রাথিয়া ব্যবহার করা হয়। (৯৯) চুম্বকের আকর্ষণ ও বিপ্রকর্ষণ। গুইটি চুম্বকের উত্তরমূখী ধ্বব দ্বির করিয়া তাহা থড়ি দিরা চিহ্নিত কর। পরে একটিকে ঝুলাইয়া কিম্বা স্ক্র স্চীর উপর স্থির রাথিয়া (৫৮শ চিত্র), উহার উত্তরমূখী ধ্ববের নিকট অপরটির উত্তরমূখী ধ্বব লইয়া যাও; লম্বমান চুম্বকের উত্তরমুখী ধ্বব বেগে সরিয়া যাইবে। এইরূপ একটির দক্ষিণমুখী ধ্বব অপরটির দক্ষিণমুখী ধ্ববের নিকট ধর, তাহাদিগের মধ্যে বিপ্রকর্ষণ দেখা যাইবে।

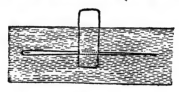


८४म हिवा।

ভবেই দেখা গেল যে, একটির উত্তরমুখী শ্রুব অপরটির উত্তরমুখী শ্রুবকে এবং একটির দক্ষিণমুখী শ্রুব অপরটির দক্ষিণমুখী শ্রুবকে আকর্ষণ না করিয়া বিপ্রকর্ষণ করে।

এক্ষণে প্রথমটির উত্তরমূখী জ্ববের নিকট দিতীয়টির দক্ষিণমূখী জ্বব ধর; উত্তরে আকৃষ্ট হওয়াতে সংযুক্ত হইবে। এইকাপ প্রথমটির দক্ষিণমূখী জ্ববের নিকট দিতীয়টির উত্তর-মুখা জ্বব ধর; উত্তরে আকৃষ্ট হইবে। উপরে বলিয়াছি যে, এক উত্তরম্থী ধ্রব অক্স উত্তরম্থী ধ্রবকে এবং এক দক্ষিণমুখী ধ্রব অক্স দক্ষিণমুখী ধ্রুবকে বিপ্রকর্ষণ করে। এখানে
দেখিলাম যে, এক উত্তরমুখী ধ্রুব অপর দক্ষিণমুখী ধ্রুবকে
আকর্ষণ করে। তবেই সংক্ষেপে বলিতে পারি যে, একই
নামের ছই ধ্রুবের মধ্যে বিপ্রকর্ষণ এবং ছই নামের ছই
ধ্রুবের মধ্যে আকর্ষণ হয়।

চুম্বকের লোহাকর্ষণ-শুণ অবলম্বনে নানাবিধ থেলনা প্রস্তুত হইরা থাকে। একটি স্চীকে চুম্বক করিয়া (১০১ প্রক)

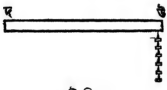


৫৯শ চিত্ৰ।

তাহা সোলাতে বিদ্ধ কর। পরে সেই সোলা কোন পাত্রের জলে ছাড়িয়া দাও (৫৯শ চিত্র); স্ফার উত্তরমুখী ধ্রুব উত্তরদিকে থাকিবে। তাহার সম্মুখে কোন চুম্বক-শলাকা ধর; তাহা আকৃষ্ট বা বিপ্রকৃষ্ট হইবে।

(১০০) চুম্বকধর্ম-সংক্রোমণ। দ উ এক চুম্বকদত্তের (৬০টি চিত্র) দ দক্ষিণমূখী এবং উ উত্তরমূখী ক্রব।
উহার উত্তরমূখী ধ্রুবে একটি প্রেক ধর; প্রেক ভদ্ধারা আঁক্রই
হওয়াতে ভাহাতে সংযুক্ত হইবে। এই প্রেকটি একটি চুম্বক
হইয়াছে। চুম্বকে সংলগ্ন উপরের অঞ্জাগ উহার দক্ষিণমুখী

শ্রব এবং নীচের অগ্রভাগ উহার উত্তরমূখী শ্রুব হইয়াছে।
বাস্তবিক এইরূপ হইয়াছে কি না, তাহা পরীক্ষা দ্বারা
ভির কর। একটি চ্ছক-শলাকার উত্তরমূখী শ্রুব প্রেকের
নিমন্ত অগ্রভাগের নিকট ধর; উহাদিগের মধ্যে বিপ্রকর্ষণ
দেখা যাইবে। তবেই দেখা গেল যে, প্রেকটি আর সামান্ত
লোহথণ্ড নহে; উহা এক্ষণে একটি ক্ষুদ্র চুম্বক হইয়াছে।



৬ । ছি চিত্ৰ।

এই প্রেকের চুম্বকধর্ম-প্রাপ্তি নিম্নলিথিত পরীক্ষা দারা আরও প্রপ্তি দেখা যায়। প্রেকের নিম্নন্থ অগ্রভাগের নিকট আর একটি প্রেক ধর; দিতীয় প্রেক, প্রথম প্রেক দারা আরুই হইয়া তাহাতে সংযুক্ত হইবে। এই দিতীয় প্রেকটিও একটি ক্ষুদ্র চুম্বক হইয়াছে; তাহা পূর্বের ভ্রায় পরীক্ষা দারা দ্বির করিতে পারা যায়। চুম্বক-দণ্ড বড় এবং অধিক পরিন্দাণে চৌম্বক্তণসম্পন্ন হইলে, তদ্ধারা ৫। ৬টি প্রেক এই-ক্ষাপে সংযুক্ত করা ঘাইতে পারে।

'আমি উপরিবর্ণিত পরীক্ষার প্রথম প্রেকটি চুষকের কোন গ্রুবে ধরিতে বলিয়াছিলাম। ইহাতে কেহ কেহ মনে ক্রিডে পারেন যে, চুষকের সংস্পর্ণ ভিন্ন প্রেক চুষকঃ ধর্ম প্রাপ্ত হয় না। কিন্তু তাহা নছে। একটি প্রেক কিন্তা ছোট লোহথগু কোন চুম্বকের নিকট রাথিয়া, উহাদিগের উপর লোহচূর্ণ প্রক্ষেপ কর (৬১টি চিত্র)। উক্ত লোহথগু চুম্বকের নিকট থাকাতে চৌম্বক-ধর্ম প্রাপ্ত হইয়া লোহচূর্ণ আকর্ষণ করিবে। স্থভরাং লোহচূর্ণ চুম্বকদণ্ডের স্থায় উহাতেও সংলগ্ন হইয়া যাইবে।লোহদণ্ডটি চুম্বক হইতে যতই



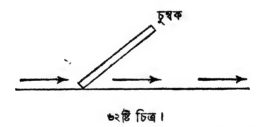
৬১ষ্টি চিত্র।

দ্রে রাখিবে ভাহার লোহাকর্ষণ ক্ষমতা ততই কম হইবে, এবং যতই তাহার নিকট রাখিবে তত ই ইহা বৃদ্ধি হইবে।

চুম্বক-দণ্ডের নিকটে থাকাতে লোহথণ্ডে চুম্বকধর্ম সংক্রামিত হয়। নিকটস্থ লোহে কোন চুম্বকের এইরূপ ক্রিয়াকে চুম্বকধর্ম-সংক্রামণ বলা যাইতে পারে।

(১০১) কৃত্রিম চুম্বক প্রস্তুত করিবার প্রণালী।
পূর্ব্ব প্রকরণে আমরা দেখিয়ছি যে, চুম্বকরারা লোহে
চুম্বকর্ম্ম সংক্রামিত করা যাইতে পারে। এক্ষণে দেখা যাউক,
লোহে ঐ ধর্ম চিরস্থায়ী হয় কি না। কোন চুম্বকে একটা
প্রেক ধর; উহা চুম্বক হওয়াতে লোহচুর্ণ বা অপর প্রেক
আকর্ষণ করিতে পারিবে। চুম্বক হইতে প্রেকটি অপসারিত
কর; প্রেক হইতে লোহচুর্ণ বা অপর প্রেক খিসয়া

পড়িবে, অর্থাৎ উহার চুম্বকধর্ম তৎক্ষণাৎ তিরোহিত হইবে।
কিন্তু প্রেকের পরিবর্ত্তে এক ইম্পাতের স্থচীকা সংগ্রা কর;
দেখিবে যে, উহাও চুম্বক হওরাতে লোহচূর্ণ আকর্ষণ করিবে।
কিন্তুংকণ এইরূপ সংযুক্ত অবস্থার রাখিয়া স্থচীকা সরাইরা
লও; লোহচূর্ণ পূর্ব্বের স্থায় সংযুক্ত থাকিবে। অপর লোহচূর্বে ধর, তাহাও এতদ্বারা আকৃষ্ট হইবে। এ স্থচী কোন
চূম্বকশনাকার জ্বের নিকট ধর; দেখিবে যে, স্থচীকার
প্রান্তব্য ছই ক্ষব হইয়াছে। প্রকৃত পক্ষে এই স্থচীকাটি
একটি চুম্বক হইয়া উঠিয়াছে।



স্চীকাটি চ্ছকের সংস্পর্ণে কিয়ৎক্ষণ না রাধিয়া ভাহার উপর দিয়া চ্ছক-দণ্ড একই দিকে কয়েকবার টানিলে (৬২ছি চিত্র), স্চীকাটি বিলক্ষণ চ্ছকধর্মসম্পন্ন হইবে। স্চীকার এই গুণ বরাবর থাকিবে। কিন্তু প্রেকের উপরে অনেক-বার্নী দ্বিবেও, ভাহাতে চৃত্বকধর্ম চিরস্থায়ী হইবে না।

স্চীকার পরিবর্জে ছুরী, কাঁচি, প্রভৃতি কোন ইস্পাত ম্বিলে, উহারা চিরস্থানী চুম্বক হইবে। কিন্তু প্রেকের স্থার কোন কাঁচা লোহ ঘষিলে, উহা চিরস্থায়ী চুম্বক হইবে না। ইম্পাতের দৈর্ঘ্যের দিকে আঘাত করিলে, তাহা চুম্বকধর্ম প্রাপ্ত হয়। এজন্ত স্ত্রধরের বাটালি, উথা (রেতি) প্রভৃতি যন্ত্রসকল সচরাচর চুম্বকধর্মবস্ত দেখা যায়।

কথন কথনও দণ্ডাকার ইস্পাত অশ্ব-নালের
ন্থার বাঁকাইয়া (৬০টি চিত্র ) তাহাকে চুম্বক
করা হয়। তুই গ্রুব নিকটবর্ত্তী হওয়াতে,
তদ্মারা দণ্ডাকৃতি চুম্বক অপেক্ষা বেশী ভারি
লোহ উত্তোলন করিতে পারা যায়। চুম্বকের
ধর্ম অক্ষ্ণ রাথিবার নিমিত্ত সচরাচর তাহাতে ৬০টি চিত্র।
একথণ্ড কাঁচা লোহ সংলগ্ন থাকে। উহাকে চুম্বকের
রক্ষক বলে।

এতভিন্ন, অন্যান্ত প্রকার ঘর্ষণেও ইম্পাতে চুম্বকধর্ম সংক্রামিত করা যাইতে পারে। লোহের চতুর্দ্ধিকে তাড়িত-প্রবাহ চালিত করিলে, তাহা চুম্বকধর্মাক্রাস্ত হয়। ইহার বিষয় পরে (১২২ প্রক, ৩) বলা যাইবে।

(১০২) চুম্বকধর্ম কিসে নই হয়। চুম্বক লইয়া ক্রমাগত উহা লোহপতে লাগাইয়া তুলিতে থাকিলে, উহার শুল ক্রমশ: নই হয়; এবং উহা অগ্নিতে পোড়াইয়া লালবর্ণ ক্রিলে, উহার ধর্ম একবারে বিলুপ্ত হয়।

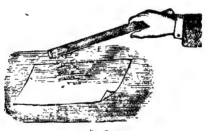
# অফম অধ্যায়।

তাড়িত।

### প্রথম পরিচ্ছেদ।

#### ঘৰ্ষণজনিত তাড়িত।

(১০৩) তাড়িত-আকর্ষণ। একটি লাক্ষাদণ্ড ফুানেল কিম্বা রেশমী বস্ত্রে কিম্বা কম্বলে ঘর্ষণ করিয়া, ছোট ছোট কাগজ, পালক, সোলা প্রভৃতি লঘু দ্রব্যের নিকট ধর; ঐ সকল দ্রব্য লাক্ষাদণ্ড দ্বারা আকৃষ্ট হইবে (৬৪টি চিত্র)।



৬৪ ছি চিত্ৰ।

ভদ্ৰেপ, একটি কাচদণ্ড কিম্বা রবরের ( কাচকড় ) চিরুণী বা'দণ্ড, রেশমী বল্লে কিম্বা কম্বলে ঘর্ষণ করিয়া লঘু দ্রুবোর নিকট ধর; উক্ত দ্রব্য ঐ কাচদণ্ড, রবরের দণ্ড বা চিরুণী দ্বারা আরুষ্ট হুইবে।

ঘর্ষণ করিবার পূর্ব্বে ঐ সকল দণ্ডের আকর্ষণী-গুণ অবশু ছিল না। যে প্রাকৃতিক কারণবশতঃ উহাদিগের এই প্রকার গুণ হয়, তাহাকে তাড়িত, এবং যে সকল দ্রব্যে এই গুণ দেখা যায়, তাহাদিগকে তাডিতবন্ত বলে।

তাড়িভাকর্ষণ ভালরপে দেখিতে হইলে, এক টুক্রা সোলা বা থড় কার্পাস হত্তে ঝুলাও। উহার নিকট ঘর্ষিত লাক্ষা বা চিরুণী ধর; তাহা দারা সোলা বেগে আকৃষ্ট इट्रेट्ट ( ७० हि हिख )।



৬৫ষ্টি চিত্ৰ।

তাড়িতবন্ধ লাক্ষাদণ্ড হারা যে, কেবল লঘু দ্রব্য আরুষ্ট হয়, এমত নহে। ভারি দ্রব্যকে শৃত্যে তৃলিতে না পারি-লেও, তাহাকে উহা আকর্ষণ করিতে পারে। ৬৬টি চিঞার স্থায়, এক বক্র পিন্তল তারের ধারণীতে পেন্সিল রাথিয়া স্ত্রারা ভার ঝুলাও। উহার নিকট ঘর্ষিত লাক্ষা অথবা

রবরদণ্ড বা চিরুণী ধর; পেন্সিল উহা দারা আরুষ্ট হইবে।

যেরপে, ঘর্ষিত দ্রব্য অঘর্ষিত দ্রব্যকে আকর্ষণ করে, তদ্রুপ, অঘর্ষিত দ্রব্য ঘর্ষিত দ্রব্যকেও আকর্ষণ করে। বাস্ত-বিক, ঘর্ষিত ও অঘর্ষিত দ্রব্য পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করে। একটি ঘর্ষিত লাক্ষাদণ্ড ৬৬টি চিত্রের ন্থার ঝুনাইরা তাহার নিকটে তোমার হাত, কি পেন্সিল, কি পুস্তক ধর; উহা দণ্ডকে আকর্ষণ করিবে।



(>08) তাড়িত-বিপ্রকর্ষণ। একট রবরের দণ্ড
বা রবরের চিরুণী ফানেল কিছা কছলে ঘর্ষণ করিয়া ধারণীতে
রাখিয়া ঝুলাও (৩৬টি চিত্র)। পরে আর একটি রবরের
চিরুণী বা দণ্ড ফানেল কিছা কছলে ঘষিয়া লছমান চিরুণীর
নিক্ট ধর; আকর্ষণের পরিবর্তে উভয়ের মধ্যে বিপ্রকর্ষণ
দেখা ঘাইবে।

পুনশ্চ, কম্বলে ঘবিয়া একটি লাক্ষাদণ্ড ধারণীতে ঝুলাও। পরে ফানেলে কিমা কম্বলে ঘর্ষিত আর একটি লাক্ষাদণ্ড উহার নিকট ধর; ছই ঘর্ষিত চিক্রণীর ক্সায়, উহারও পর-স্পার প্রস্পারকে বিপ্রকর্ষণ করিবে।

একটি ঈষত্ব কাচদণ্ড লইয়া রেশমী বস্ত্রে কিম্বা কম্বলে ছিবিয়া দেখ যে, উহাও অঘর্ষিত দ্রবাসকলকে আকর্ষণ করিতে পারে। কিন্তু উহাকে ঝুলাইয়া উহার নিকটে রেশমী বস্ত্রে ঘর্ষিত আর একটি কাচদণ্ড ধর; ঐ হুই কাচদণ্ডের মধ্যেও বিপ্রাকর্ষণ দেখা যাইবে।

(১০৫) তাড়িত তুই প্রকৃতির। উপরের পরীক্ষাসকল চইতে দেখা গেল বে, একই দ্রবা দ্বারা ঘর্ষিত হুইলে, এক রবরের চিরুণী অন্ত রবরের চিরুণীকে, এক লাক্ষা অন্ত লাক্ষাকে এবং এক কাচ অন্ত কাচকে বিপ্রকর্ষণ করে।

এক্ষণে দেখা যাউক, ঘর্ষিত রবরের চিক্রণী ঘর্ষিত লাক্ষাকে ও কাচকে, এবং ঘর্ষিত লাক্ষা ঘর্ষিত কাচকে আকর্ষণ কি বিপ্রকর্ষণ করে।

ঘর্ষিত রবরের চিক্রণী ঝুলাইয়া তাহার নিকট ঘর্ষিত লাক্ষা ধর, বিপ্রকর্ষণ দেখিবে; ঘর্ষিত কাচ ধর; আকর্ষণ দেখিবে। অতএব ঘর্ষিত চিক্রণী, ঘর্ষিত লাক্ষার স্থায়, অসু ঘর্ষিত লাক্ষাকে বিপ্রকর্ষণ করে।

ঘ্ষিত লাক্ষা ঝুগাইয়া তাহার নিকট এক ঘর্ষিত কাচ ধর, উভয়ের মধো আকর্ষণ দেথিবৈ। অতএব ঘর্ষিত কাচ ঘর্ষিত রবর ও লাক্ষাকে আকর্ষণ করে।

এই সকল পরীকাদারা বেশ জানা গেল যে, পশমী বস্তে

ঘর্বণে লাক্ষা ও রবরের যে প্রকার তাড়িত উৎপন্ন হয়, পশমী বস্তে ঘর্ষণে সেই প্রকার তাড়িত কাচে উৎপন্ন হয় না।

(১০৬) সংযোগ ও বিয়োগ তাড়িত। ফুানেলে কিয়া কখলে ঘর্ষণে কাচে যে তাড়িত উৎপন্ন হয়, তাহাকে সংযোগ-তাড়িত এবং ফুানেলে কিয়া কম্বলে ঘর্ষণে লাক্ষাতে কিয়া রবরে যে তাড়িত উৎপন্ন হয়, তাহাকে বিয়োগ-তাড়িত বলে।

এই নামদ্যের সাহায্যে আমরা তাড়িত আকর্ষণ ও বিপ্রকর্ষণ সম্বন্ধে যতটুকু শিথিয়াছি, তাহা প্রকাশ করিতে পারি। আমরা দেথিয়াছি যে, (১) তাড়িতবন্ত দ্রব্য অ-তাড়িত-বন্ত দ্রব্যকে আকর্ষণ করে; (২) সংযোগ-তাড়িতবন্ত দ্রব্য সংযোগ-তাড়িতবন্ত দ্রব্যকে, এবং বিরোগ-তাড়িতবন্ত দ্রব্যকে (অর্থাৎ একই নামের তাড়িত-বন্ত ছইটি দ্রব্য পরম্পার পরম্পারকে) বিপ্রকর্ষণ করে; এবং (৩) সংযোগ-তাড়িতবন্ত দ্রব্য বিরোগ-তাড়িতবন্ত দ্রব্যকে (অর্থাৎ ত্ই নামের তাড়িতবন্ত ছুইটি দ্রব্য পরম্পার পরস্পারকে) আকর্ষণ করে।

(১০৭) তাড়িত-পরিচালক ও তাড়িত-অপরি-চালক। শাদা রেশনী সত্ত্রে এক টুক্রা সোলা, থড় কিম্বা পালক ঝুলাও। পরে ঘর্ষিত লাক্ষা তাহার নিকট ধর; প্রথমতঃ পালক আরুষ্ট হওয়াতে, তাহা লাক্ষা স্পর্শ করিবে, কিন্তু পরক্ষণেই উহা বিপ্রাকৃষ্ট ইইবে (৬৭টি চিত্র)। এক্সণে উক্ত পালকের নিকট তোমার হাত ধর, হাত দ্বারা তাহা আরুষ্ট হইবে। অতএব লাক্ষা হইতে পালক নিশ্চরই

কিঞ্চিৎ তাড়িত পাইয়াছে। এজন্ত লাক্ষা এবং পালক, উভয়ে একই নামের তাড়িতবস্ত হওয়াতে, তাহারা পরস্পাব পরস্পারকে (১০৬ প্রক) বিপ্রকর্ষণ করিল।

কিন্তু কার্পাসস্ত্র হারা পালক ঝুলাইয়া তাহার নিকট ঘর্ষিত লাক্ষাধরিলে, আকর্ষণ ভিন্ন বিপ্র-কর্ষণ দেখা যায় না। ইহাব কাবণ



৬৭ ষ্টি চিত্ৰ।

এই যে, এম্বলে পালক যতটুকু তাড়িত পায়, তাহা কার্পাদ-স্ত্র, টেবিল ইত্যাদি দিয়া পৃথিবীতে চলিয়া যায়। তজ্জ্ঞ কলকালের জন্তও পালক তাড়িতবন্ত হয় না। এই নিমিত্ত তাহা তাড়িতবন্ত লাকাদারা বরাবর আকুষ্ট পাকে।

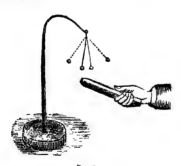
কার্পাস্থতের উপরে রেশমী স্তা বাঁধিয়া পালক ঝুলাও।

কক্ষণে ঘর্ষিত লাক্ষানও শালকের নিকট ধরিলে, লাক্ষাদ্বারা
উহা আরুষ্ট হইয়া তাহা স্পর্ল করিয়াই বিপ্রকৃষ্ট হইবে।
কার্পাস্থতের নিকট ঐ লাক্ষা ধর, কার্পাস্থতেও বিপ্রকৃষ্ট
হইবে। ইহার কারণ এই যে, লাক্ষার সংস্পর্শে উহার কিঞ্চিৎ
তাড়িত পালক দিয়া গিয়া কার্পাস্থতকে বিয়োগ-তাড়িতবস্ক
করিয়াছে। এছলে বলা আবশ্যক যে, কার্পাস্থতের উপরে

রেশমী স্ত্র আছে বলিয়া লাক্ষার তাড়িত অন্ত কোথাও না গিয়া কিয়দংশ কার্পাসস্ত্রেও কিয়দংশ ঐ স্ত্র-বিলম্বিত পালকে থাকাতে এরপ ঘটিয়া থাকে।

পুনশ্চ দেখা যায় যে, লাক্ষার কিম্বা কাচের অথবা রবরের ঘর্ষিত অংশমাত্র তাড়িতবস্ত হয়। যে অংশ হাতে থাকে এবং ঘর্ষিত হয় না, তাফা ঘর্ষিত অংশ হইতে তাড়িত পায় না। অর্থাৎ লাক্ষা, কাচ ও রবর দিয়া এক স্থানের তাড়িত অক্স স্থানে যাইতে পারে না।

যে সকল পদার্থ দিরা এক স্থানের তাড়িত স্থানান্তরে গমন করিতে পারে, তাথাদিগকে তাড়িত-পরিচালক এবং যাহাদিগের মধ্য দিরা গমন করিতে পারে না, তাথাদিগকে তাড়িত-অপরিচলেক বলে।



०७ है किया

(১০৮) তাড়িত-দর্শক। ছইট দোলার গুলি শাদা রেশনী ক্তে ঝুণাইয়া তাহাদিগের নিকট ঘর্ষিত লাক্ষা কি রবর দণ্ড ধর; প্রথমতঃ তাহারা দণ্ডদারা আরুষ্ট হওয়াতে, তাহাতে সংলগ্ন হইবে। কিন্তু পরক্ষণেই দণ্ড দারা বিপ্রকৃষ্ট হইবে। দণ্ডের সংস্পর্শে আসিলে, গুলিছয় বিয়োগ-তাড়িতবস্ত হইবে, স্মৃতরাং বিয়োগ-তাড়িতবস্ত দণ্ড দারা বিপ্রকৃষ্ট হইবে। কিন্তু আবার, গুলিদ্বয় একবিধ তাড়িতবস্ত হওয়াতে, উহারা পরস্পর পরস্পরকে বিপ্রকর্ষণ করিবে। বায়ু শুক্ষ হইলে, গুলিদ্বয় অনেকক্ষণ পর্যাস্ত এইরূপ বিযুক্ত স্বস্থায় থাকিবে (৬৮টি চিত্র)।

এক্ষণে, এই বিযুক্ত গুলিম্বরের নিকটে কোন ঘর্ষিত দ্রব্য ধরিলে যদি উহারা আরও অধিক পৃথক্ হয়, তাহা হইলে জানা যাইবে বে, ঐ ঘর্ষিত দ্রব্য বিয়োগ-তাড়িতবস্ত হই-য়াছে। আর সংযুক্ত হইলে, জানা যাইবে বে, ঐ ঘর্ষিত দ্রব্য সংযোগ-তাড়িতবস্ত হইয়াছে। তবেই কোন দ্রব্য তাড়িতবস্ত

কি না এবং তাহা সংযোগ কি বিয়োগ তাড়িতবন্ত, এতদ্বারা তাহা জানিতে পারা যায়। এজন্ম রেশমী সত্তে লম্বমন লোলা-থগুরুয়কে তাড়িত-দর্শক বলা যাইতে পারে।

কিন্তু কোন দ্রব্যে নিতান্ত সামান্ত পরি-মিত তাড়িত থাকিলে, তাহা ঐ সোলাথণ্ড ছইটিকে পৃথক্ করিতে পারে না। তজ্জন্ত মর্ণের স্ক্র ছইটি পত্র, সোলার গুলির ক্রার, ভাডিত-দর্শকরূপে ব্যবহৃত হয়। এই যন্ত্রক



। ক্রবী স্থীরঞ

স্থাপত্র তাড়িত-দশক বলে। এইরপে ইহা নির্মাণ করা হয়।
একটি পরিষ্কার শাদা বোতল কিষা ফুঁকশিশি লইরা তাহার
ছিপিতে এক ছিদ্র কর (৬৯) টি চিত্র)। কয়েক ইঞ্চ দীর্ঘ
পিত্তল বা তান্ত্রের তারের এক প্রাস্তে এক পিত্তল চাকতি
বা প্রসা ঝাল। পরে তারের চারিদিকে লাক্ষার পুরু প্রলেপ



৭•তি চিত্ৰ।

লাগাইয়া ছিপির মধ্যে লাক্ষাসহ তার প্রবেশিত কর। অন-স্তর তারের অপর প্রাস্তে সোণার তৃইথগু সরু পত্র ঝুলাও। এক্ষণে, স্থ্য-তাশে বোতলস্থ বায়ু শুক্ষ করিয়া, তার ও লাক্ষাসহ ছিপি ছারা তাহার মুখ বন্ধ কর। ইহাই স্থণপত্র ভাজিত-দর্শক। ইহাছারা স্বল্লমাত্রপ্র তাজিতের অন্তিম্ব ও প্রকৃতি জানা যায়। তারে লাক্ষার প্রলেশ দেওয়ার তাৎপর্য্য এই যে, পিগুল চাকতিতে প্রাদত্ত তাড়িত তার ছইতে কাচে আসিয়া নষ্ট ছইতে পারে না।

(১০৯) তাড়িত পরিচালক ও অপরিচালক ছির করিবার উপায়। কোন দ্রব্য তাড়িত পরিচালক কি অপরিচালক, তাহা স্বর্ণপত্র তাড়িত-দর্শক দারা
অনায়াদে দ্বির করিতে পারা যায়। স্বর্ণপত্রদ্বয় ঘর্ষিত কাচ
বা লাক্ষা দ্বারা বিযুক্ত কর (৭০তি চিত্র)। এক্ষণে চিরুণী,
লাক্ষা, রেশম, পশম দ্বারা চাকতি স্পর্শ কর; পত্রদ্বর বিযুক্তই
থাকিবে। কিন্তু অঙ্গুলি, কার্পাসন্তর, আর্দ্র বন্ধ, ধাতু দারা
স্পর্শ কর; অবিলম্বে তাহারা সংযুক্ত হইবে। এই প্রকারে
জানা যায় যে, রৌপ্য তাত্র প্রভৃতি ধাতু, অঞ্চার, জল,
দীপশিথা,—ইহারা তাড়িত স্থপরিচালক। প্রাণীশরীর,
কার্পান, শুক্ষ কার্চ, কাগজ,—ইহারা তাড়িত কুপরিচালক।
তৈপ, লোম, রেশম, ধূনা, রবর, লাক্ষা, কাচ, শুক্ষ বায়,—
ইহারা তাড়িত-অপরিচালক।

জল তাড়িত-স্পরিচালক হওয়াতে, আর্দ্র বায়ুতে কোন দ্রব্য তাড়িতবস্ত অবস্থায় অধিকক্ষণ রাথা যায় না। এজ্ঞ বর্ষাকালে কোন দ্রব্য ঘর্ষণছারা তাড়িতবস্ত করা তঃসাধা। কাচ স্বয়ং তাড়িত-অপরিচালক। কিন্ত জল-কণিকা সঞ্চয় করিবার গুণ থাকাতে, উহা সর্বদা আর্দ্র থাকে। এজ্ঞ তাড়িত উৎপাদন করিবার সময়, উহা পর্ম করিয়া লওয়া আবশ্রক। (১১০) একবিধ তাড়িতের সঙ্গে সমান পরি-মিত অন্যবিধ তাড়িত উৎপন্ন হয় ৷ সাবধানে পরীক্ষা করিয়া দেখান যাইতে পারে যে, যথনই ছইটি বিভিন্ন দ্রব্য ঘর্ষণ করা যায়, তথনই (১) ঘর্ষক এবং ঘর্ষিত দ্রব্য উভয়েই তাড়িতবস্ত হয়, (২) ঘর্ষক এবং ঘর্ষিত দ্রব্যের তাড়িত বিভিন্ন প্রাকৃতির, এবং (৩) উভয়ের তাড়িত পরিমাণে সমান ৷

কিন্তু কোন কোন হলে ঘর্ষক ও ঘর্ষিত দ্রব্যের উভয়-কেই তাড়িত্তবস্ত হইতে দেখা যায় না। তাহার অক্ত কারণ থাকে। ফুনেলে লাক্ষা ঘর্ষণ করিলে লাক্ষা তাড়িত্তবস্ত হইতে সহক্ষেই দেখা যায়। কিন্তু ফুনেলকে তাড়িত্তবস্ত দেখা যায় না। ইহার কারণ এই যে, ফুনেল ভাড়িত-কুপরি-চালক। এজক্ত ঘর্ষণ দ্বারা উৎপন্ন তাড়িত অবিলম্বে হাত ও শরীর দিয়া পৃথিবীতে চলিয়া যায়। লাক্ষা কিন্তা রবরদণ্ডে বা রেশমী ক্ষে সংলগ্ধ করিয়া ফুনেলকে ভাড়িত-অপরি-চালক করিয়া ঘর্ষণ করিলে ফুনেলে সংযোগ-ভাড়িত্বস্ত এবং লাক্ষা বিয়োগ-ভাড়িতবস্ত হইতে দেখা যায়।

কোন বস্তব্যের ঘর্ষণে কোন্ বস্ততে কি প্রাকৃতির তাড়িত উৎপন্ন হইবে, তাহা পরীক্ষা ভিন্ন বলিবার অক্ত কোন উপান্ন দাঁই। একই দ্রব্য অপর ভিন্ন ভিন্ন দ্রব্যের সহিত ঘর্ষণে বিভিন্ন প্রাকৃতির তাড়িতবস্ত হয়।

মস্প কাচ্দণ্ড ক্লেমী, পশমী ও কার্পাস বল্লে, কাগতে,

রবরে, হাতে ঘর্ষণ কর; কাচদশু সংযোগ-তাড়িতবস্ত হইবে।
কিন্তু বিড়ালের চর্ম্মে ঘষিলে, তাহা বিয়োগ-তাড়িতবস্ত
হইবে। বন্ধুর কাচদশু আবার উপরি উক্ত দ্রব্যসকলে ঘর্ষণ
করিলে, বিয়োগ-তাড়িতবস্ত হয়।

রেশমী, পশমী ও কার্পাদ বস্ত্রে, কাগজে, বিড়ালচর্ম্মেলাকা ঘর্ষণ কর; তাহা বিয়োগ-তাড়িতবস্ত হইবে। কিন্তু কোন ধাতুময় জব্যে কিন্তা রবরে ঘষিলে, তাহা সংযোগ-ভাড়িতবস্ত হইয়া উঠিবে।

কাঠের পেন্দিল কিম্বা অন্ত কোন কার্চ পশমী বস্ত্রে, বিড়ালের চর্ম্মে, কাগজে ঘর্ষণ কর; তাহা বিয়োগ-তাড়িত-বস্ত হইবে। কিন্তু রেশমী বস্ত্রে ঘষিলে, তাহা সংযোগ-ভাড়িতবস্ত হইবে।

পশমী, রেশমী ও কার্পাদ বস্ত্রে, কাগজে, গুদ্ধ কেশে ও হাতে রবর-দণ্ড ঘর্ষণ কর; তাহা বিয়োগ-তাড়িতবস্ত হইবে।

পিত্তলাদি ধাতুমর দ্রব্য ঘর্ষণ করিলে তাড়িতবস্ত দেখা যায় না। ইহার কারণ এই যে, উহারা তাড়িত-পরিচালক হওরাতে, উৎপন্ন হইবামাত্র তাড়িত হাত দিয়া পৃথিবীতে চলিয়া যায়। কাচ কিম্বা লাক্ষার বাঁট করিয়া ধাতুমর দ্রব্য সকল ঘর্ষণ করিলে, উহারা তাড়িতবস্ত থাকে। এজ্মসু, ম্বর্ণ-পত্র তাড়িত-দর্শকের পিত্তল চাকতি পশমী বস্ত্রে ঘর্ষণ করিলে, তাহা বিয়োগ-তাড়িতবস্ত এবং রেশমী বস্ত্রে কিম্বা রবরে ঘর্ষণ করিলে, তাহা সংযোগ-তাড়িতবস্ত হইতে দেখা যায়।

- (>>>) তাড়িতের প্রকৃতি ও উৎপত্তি।
  তাড়িত কোন জড়-পদার্থ নহে। তবে যে ইহা কি, তাহা
  এখনও স্থিনীকত হয় নাই। ইহা যাহাই হউক, পূর্বের
  পরীক্ষাসকল হইতে জানা যায় য়ে, প্রত্যেক বস্ততে এই
  দ্বিধ তাড়িত মিলিত অবস্থায় থাকে। কোন দ্রব্য ঘর্ষণ
  করিলে, এই ত্ইটি তাড়িত পৃথক্ হইয়া পড়ে। কম্বলে
  লাক্ষা ঘর্ষণ করিলে, লাক্ষার তাড়িতদয় পৃথক্ হইয়া একটি
  লাক্ষাতে এবং অপরটি কম্বলে যায়। সর্বান্থলেই এইরূপ
  পূথক্ হইলে আমরা তাড়িতের সন্থা জানিতে পারি। কোন
  স্থলেই তাড়িত স্টে হয় না।
- (১১২) তাড়িতের ক্রিয়া। আকর্ষণ ও বিপ্র-কর্ষণ ভিন্ন তাড়িতের অক্তাক্ত আরও ক্রিয়া আছে।
- (>) একটি লাক্ষাদণ্ড অন্ধকার গৃহে পশমী ৰস্ত্রে ঘর্ষণ কর; দণ্ডটি আলোকময় দেখিবে। অঙ্গুলিহারা ঘর্ষিত দণ্ড স্পার্শ কর; স্পৃষ্ট স্থান ও অঙ্গুলি, এত ছভয়ের মধ্যে বিক্ষৃ লিঙ্গ দেখিবে। তজ্ঞপ, একটি রবরের চিক্রণী ঘর্ষণ করিয়া স্পর্শ কর; বিক্ষৃ লিঙ্গ দেখিবে। বিড়ালের গাত্র হস্তবারা ঘর্ষণ কর; বিড়ালের গাত্র আলোকময় হইবে।
- (২) একটি ঘর্ষিত দও তোমার মুথের নিকট ধর;
  মুখে, যেন মাকড়দার জাল লাগিয়াছে, এরূপ বোধ হইবে।
  ইহার কারণ এই যে, তাড়িতবস্ত দও মুথের লোমস্কল্ফে
  আকর্ষণ করাতে, উহারা দণ্ডায়মান হয়।

(৩) ঘর্ষিত দণ্ড স্পর্শ কর, কড়কড় শব্দ শুনিবে। দণ্ড কর্ণের নিকট ধর; কড়কড় শব্দ স্পষ্ট শুনিতে পাইবে। এই-রূপে যথনই দ্বিধি তাড়িত মিলিত হয়, তথনই বিক্ষৃ্নিঙ্গ-সহ কড়কড় শব্দ শুনিতে পাওয়া যায়।

এতদ্বির, যথন ছই তাড়িত মিলিত হয়, তথন তাপ প্রভৃতি আরও কয়েকটি ক্রিয়া উৎপদ্ধ হয়। শরীর দিয়া দ্বিধি তাড়িত মিলিত হইলে তাহা শরীরে সংক্ষোভ উৎ-পাদন করে। ইহা অন্ন তাড়িত দ্বারা অনুভব করা যায় না। তাড়িত সংহত করিবার উপায় বলিয়া, ইহা দেখাইব।

# (১১৩) তাড়িত-সংক্রামণ। কোন ঘর্ষিত লাক্ষান্দেপ্তর সংস্পর্শে কোন পিত্তলদণ্ড কিম্বা অপর কোন তাড়িত-পরিচালক পদার্থ আনিলে, লাক্ষার বিয়োগ-তাড়িত পরিচাল-কের মিশ্রিত তাড়িতবয়কে পৃথক্ করিয়া তাহার নিজের সমান পরিমিত সংযোগ-তাড়িতের সহিত মিলিত হয়। এজন্ত পরিচালক বিয়োগ-তাড়িতবন্ত দেখা যায়। এখানে পরি-চালন-প্রণালীতে পরিচালক-দ্রব্য তাড়িতবন্ত হইল।

কিন্তু স্পর্শ না করিয়া, কোন তাড়িতবন্ত দ্রব্যের নিকটে কোন তাড়িত-পরিচালক ধরিলে, পরিচালক তাড়িতবন্ত হয়। পরীক্ষা দ্বারা এ বিষয়টি বুঝা ধাউক।

পর পৃষ্ঠার প্রতিকৃতিতে ক এবং থ তুইটি পয়সা বা পিছল চাকতি লাক্ষাদত্তে আঁটিয়া, থ পয়সার লাক্ষা কোন কাষ্ঠে বসান হইয়াছে। লাক্ষা দারা ধরিয়া, কু পয়সাকে থ পয়সার সংস্পর্শে রাথা হইয়াছে। একণে গ একটি বিয়োগ-ভাড়িতবন্ত লাক্ষাদণ্ড থ-র নিকট ধর; ক এবং থ-র মিশ্রিত তাড়িত



৭১তি চিত্ৰ।

পৃথক্ হওয়াতে, উহারা তাড়িতবস্ত হইবে। বাস্তবিক এরপ হইয়াছে কি না, ভাহা দেখা যাউক। লাক্ষাদণ্ড নিকটে ধরিয়া অগ্রে ক পর্যাকে কিছু দূরে সরাইয়া, পরে লাক্ষা-দণ্ডকে স্থানাস্তরিত কর; এক্ষণে ক এবং থ প্রদান্বয় কোন তাড়িত-দর্শকের নিকট ধরিলে, উভয়কেই সমান পরিমাণে তাড়িতবস্ত দেখিবে। কিন্তু উহারা একবিধ তাড়িতবস্ত নহে। তাড়িত-দর্শক শ্বারা দেখ যে, গ লাক্ষাদণ্ডের নিকট-বর্ত্তী থ প্রসা সংযোগ-তাড়িতবস্ত এবং তাহার দ্রবর্ত্তী ক প্রসা বিয়োগ-তাড়িতবস্ত হইয়াছে।

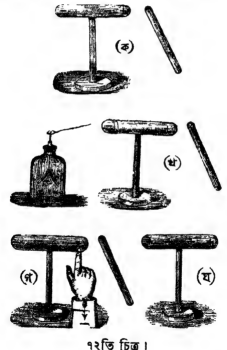
পুর্বের পরীক্ষায় লাক্ষাদণ্ডকে সরাইয়া, ক এবং থ পয়সা পুনব্বার পরস্পর সংযোজিত করিলৈ ভাড়িত-দর্শক ছারা দেখিবে যে, উভয়ে কিঞ্চুয়াজও ভাড়িতবস্ত নহে। লাকাদণ্ড হইতে কিঞ্চিনাত্রও তাড়িত প্রসাহয়ে যার
নাই। কেবলমাত্র তাড়িতবস্ত দ্রব্যের নিকটে থাকাতেই
প্রসাহয়ের তাড়িত পূণক্ হইল। পূর্বের পরীকা হইতে
আরও দেখা গেল যে, কোন দ্রব্যে সমান পরিমিত সংযোগ
ও বিয়োগ তাড়িত থাকিলে, ভাহা অতাড়িতবস্ত দ্রব্যের ক্লার
কার্য্য করে।

কোন দ্রবর্ত্তী অতাড়িতবন্ত দ্রব্যের উপর কোন তাড়িত-বস্ত দ্রব্যের ক্রিয়াকে তাড়িত-সংক্রামণ, এবং তাড়িতবস্ত দ্রব্যকে—আমাদের পরীক্ষার লাক্ষাদণ্ডকে—সংক্রামক বলে।

এইরূপ ক্রিয়ার কারণ সহজেই দেখা যার। লাক্ষাদণ্ডের বিয়োগ-তাড়িত প্রসাদ্ধের মিশ্রিত তাড়িতদ্বরের মধ্যে সংযোপ-তাড়িতকে আকর্ষণ করাতে, তাহা দণ্ডের নিকটন্ত থ প্রসাতে দেখা গেল; এবং দণ্ডের বিয়োগ-তাড়িত প্রসাদ্বরের বিয়োগ-তাড়িতকে বিপ্রকর্ষণ করাতে, তাহা দণ্ডের দুরুন্থ ক প্রসাতে উপস্থিত হইল।

পয়সাদ্বরের পরিবর্ত্তে এক অনতিদীর্ঘ পিত্রদশ্ত কিষা রাঙ্গের পাত-মণ্ডিত বংশ-দণ্ড ব্যবহার করিলে, লাক্ষার নিকট-বর্ত্তী পিত্রলদণ্ডের অংশে সংযোগ-তাড়িত এবং দূরবর্ত্তী অংশে বিয়োগ-তাড়িত দেখা যাইবে (৭২তি চিত্র, ক)। এক বিয়োগ-তাড়িত অন্ত বিয়োগ-তাড়িতকে, যতদূরে পারে ততদূরে, দূরী-ভূত করে। এজক দীর্ঘতার দারা ঐ দণ্ডের সহিত কোন স্থ-পত্র তাড়িত-দর্শক যোগ করিলে,পত্রদ্য বিয়োগ-তাড়িত বশতঃ

পৃথক হইবে (খ)। দীর্ঘ তার কিম্বা হাত দিয়া দণ্ডের সহিত পৃথিবীর যোগ কর; বিপ্রকৃষ্ট সমস্ত বিয়োগ-তাড়িত পৃথিবীতে চলিয়া যাইবে (গ)। কিন্তু তার কিন্তা হাত দিয়া দভের সংযোগ-তাড়িত চলিয়া যাইতে পারিবে না। যেহেতু



উহা লাক্ষার বিয়োগ-ভাড়িত ছারা আকৃষ্ট স্থতরাং বন্ধ থাকে। একত প্রথমতঃ পিত্তলদণ্ডকে অঙ্গুলিছারা কণমাত্র ম্পূর্ল করিয়া, লাক্ষাদণ্ড সরাইলে, দণ্ডটি সংযোগ-ভাড়িতবন্ত হইতে দেখা যাইবে (অ)।

স্বৰ্ণপত্ৰ তাড়িত-দৰ্শকে এই পরীক্ষাটি কর। ইহার চাক-তির নিকট একটি কম্বলে ঘর্ষিত লাক্ষা ধর; পত্রস্বয়



৭৩তি চিত্র।

বিয়োগতাড়িত-বশতঃ পৃথক্ হইবে (৭৩তি চিত্র, ক)। অঙ্গুলি দারা চাকতি স্পর্শ কর; বিপ্রকৃষ্ট বিয়োগ-তাড়িত হস্ত ও শরীর দিয়া পৃথিবীতে চলিয়া যাইবে। এজন্ম পত্রন্থ অতাড়িতবস্ত হওরাতে একত্র হইবে (থ)। কিন্তু অগ্রে অঙ্গুলি সরাইয়া পরে লাক্ষাদণ্ড অপসারিত কর; তৎক্ষণাৎ পত্রন্থ পুনর্কার পৃথক্ হইবে (গ)। কিন্তু এবারে সংযোগতাড়িত বশতঃ পৃথক্ হইরাছে। যখন অঙ্গুলিদারা স্পর্শ করা গেল, তথন বিপ্রকৃষ্ট ও মুক্ত বিয়োগ-তাড়িত হাত দিয়া স্থানান্তরিত হইল; কিন্তু আকৃষ্ট ও বন্ধ সংযোগ-তাড়িত যাইতে পারিল না। এজন্ম তাহা লাক্ষার নিকটেই থাকিল, স্থতরাং তথন পত্রন্থ পৃথক্ হইল না। কিন্তু লাক্ষাদণ্ড

অপসারিত করিবামাত্র, পূর্বের বদ্ধ সংযোগ-তাড়িত এক্ষণে
মুক্ত হইয়া, চাকতি, স্বর্ণপত্র প্রভৃতির সর্বত্র বিস্তৃত হইল।
তাহাতেই স্বর্ণপত্র সংযোগ-তাড়িতবস্ত দেখা গেল।

ষ্পতএব সংক্রামণ-প্রণালীতে কোন বিয়োগ-তাড়িতবস্কু সংক্রামক দারা তাড়িত-দর্শকের স্বর্ণপত্রদ্বর সংযোগ-তাড়িত-বস্ত করা যাইতে পারে। তক্রপ, কোন সংযোগ-তাড়িত-বস্ত সংক্রামক দারা স্বর্ণপত্রদ্বরকে বিয়োগ-তাড়িতবস্ত করিতে পারা যায়।

\* (>>8) তাড়িত-প্রস্বী যন্ত্র। তাড়িত-প্রস্বী যন্ত্র দারা সামাল্ল উপায়ে অনেক তাড়িত উৎপাদন করা যাইতে পারে। নানা প্রকারে ইহা প্রস্তুত করা যায়।

নিমন্থ প্রতিকৃতিতে, ধূনা, লাক্ষা ইত্যাদি গলাইয়া, এক টিনের থাল (ছ) পূর্ণ করা হইয়াছে। ধূনা, লাক্ষা ইত্যাদি জনিয়া পিষ্টকাকার হইয়াছে। এই পিষ্টক (প) অপেক্ষা ছোট এক পিস্তলের চাকতিতে (অ) কাচ কিম্বা লাক্ষার বাঁট লাগাইয়া পিষ্টকের উপর তাহা আচ্ছাদন-স্কলপ রাথা হই-য়াছে। ইহাই তাড়িত-প্রস্বী যন্ত্র।

কি প্রকারে ভাড়িত উৎপন্ন হয়, তাহা একংণ বলি-ভেছি। কাচের কিমা লাক্ষার মৃষ্টি ধরিয়া আচ্ছাদন উত্তোলন কথা। পরে ফ্লানেল বা বিড়াল চম্ম দ্বারা পিষ্টক কয়েকবার আদাত করিয়া আচ্ছাদন তত্পরি রাথ। একংণ অসুলি দ্বারা অধ্যে আচ্ছাদন স্পর্ণ, পরে ভাহা পিষ্টক হইতে কিঞিং দুরে উত্তোলন করিয়া আচ্ছাদনের নিকট তোমার হাত আন; বিক্ষৃলিক্ষ এবং কড়কড় শব্দহ তোমার হাতে কিঞ্চিৎ বেদনা পাইবে। পিষ্টকের উপর আচ্ছাদন আবার বসাইয়া এবং অঙ্গুলি দ্বারা অগ্রে স্পর্শ করিয়া পরে আচ্ছাদন উত্তোলন কর; পুনর্কার বিক্ষৃলিক্ষ ও কড়কড় শব্দহ বেদনা পাইবে। এইরূপ ক্রমাগত করিলে ৫০।৬০ বার পর্যাম্ভ তাড়িত পাওয়া যাইবে।



৭৪তি চিত্ৰ।

ইহার ক্রিয়া ব্রা যাউক। লাক্ষা, ধ্না প্রভৃতির পিটক ফুানেল কিম্বা বিড়াল চর্ম দারা আঘাত করাজে, পিটকের উপরিভাগ বিয়োগ-তাড়িতবস্ত হইল। এজন্ত তাহার উপর পিতলের আচ্ছাদন রাথাতে, সংক্রামণ-প্রণালীতে আচ্ছাদনের নিম্ন পৃষ্ঠে সংযোগ-তাড়িত আকৃষ্ট ও বদ্ধ হইল, এবং তাহার উপরের পৃষ্ঠে বিয়োগ-তাড়িত,বিপ্রকৃষ্ট ও মুক্ত হইল।

প্রজন্ম অঙ্গুলি দ্বারা আচ্ছাদন স্পর্শ করিবামাত্র, এই মুক্ত বিয়োগ-তাড়িত ভদ্বারা দ্বীভূত হইল। স্থতরাং আচ্ছা-দনে কেবল সংযোগ-তাড়িত রহিল। তজ্জন্ম তাহা উত্তোলন করিয়া হাতের নিকট আনাতে, বিফুলিল ও তাড়িতের অন্যান্ত করিয়া হাতের নিকট আনাতে, বিফুলিল ও তাড়িতের অন্যান্ত করিয়া হাতের নিকট আনাতে, বিফুলিল ও তাড়িতের অন্যান্ত পারে। পিষ্টকের তাড়িত পরি-চালিত হইয়া আচ্ছাদনকে তাড়িতবস্ত করে না। পিষ্টকের তাড়িত দারা কেবল আচ্ছাদনে তাড়িত সংক্রামিত হয়; এজন্ম পিষ্টক একবার ঘর্ষিত করিলে, তদ্বারা আচ্ছাদন ৫০।৬০ বার তাড়িতবস্ত হয়। বায়ুতে পিষ্টকের তাড়িত কিছুই নষ্ট না হইলে, তদ্বারা আচ্ছাদনকে অসংখ্যবার তাড়িতবস্ত করা যাইতে পারিত।

আর এক প্রকারে তাড়িত-প্রস্বী যন্ত্র প্রস্তুত করিবার প্রণালী দেওরা বাইতেছে। কোন টেবিলের কিম্বা বিপর্যান্ত থালের উপর একথণ্ড রবরের চাদর কিম্বা ঈ্বং গ্রম কাগজ রাথ। ছোট পিত্তল কিম্বা টিনের রেকাবির তলায় এক লাক্ষার বাঁট সংলগ্ন কর। এক্ষণে কুানেল, কিম্বা বিড়ালচর্ম্ম হারা রব-রের চাদর আঘাত কিরিয়া, লাক্ষার বাঁট ঘারা রেকাবিথানি তাহার উপর রাখ (৭৫তি চিত্র)। রাথিয়াই তাহা ৭৫তি চিত্র। অক্সুলি ঘারা স্পর্শ করিয়া উত্তোলন কর; রেকাবি বিয়োগ- ভাড়িতবস্ত হইবে। পুনর্কার বসাইয়া এবং স্পর্শ করিয়া উত্তোলন কর, তাহা পুনর্কার তাড়িতবস্ত দেখিবে। এইরূপ অনেকবার দেখা যাইবে।

% (১১৫) তাড়িত-সংহতি যন্ত্র। পার্শন্ত চিত্রে একটি প্রশন্তমুথ বোতল দেখান হইয়াছে। গলার কিছু নিয়

পর্যান্ত বোতলের অন্তর্দেশ ও
বহিন্দেশ রাঙ্গের পাত দারা মণ্ডিত
করা হইরাছে। একটি পিতল
তারের মন্তকে এক পিতল গেণ্ড্
এবং নিম্নে এক পিতল শৃঙ্খল
(চিত্রে দেখা যাইতেছে না) সংলগ্ধ
করিয়া ছিপির মধ্যে প্রোথিত করা
হইরাছে। ইহাই তাড়িত-সংহতি
যন্ত্র। ইহা দারা অন্ন অন্ন করিয়া
ভানেক তাড়িত সংগ্রহ করা যায়।



৭৬তি চিত্ৰ

বাম হাতে বহির্দেশের রাজ-আবরক ধরিয়া কোন লাক্ষাদণ্ডকে প্রতিবার ঘর্ষণ করিয়া, সংহতি-বোতলের গেণ্ডু স্পর্শ কর। প্রতিবার অল্প অল্প করিয়া লাক্ষার তাড়িত গিয়া অন্তর্দেশের রাজ-আবরকে সঞ্চিত হইবে। এইরূপ ১৪।১৫ বার করিয়া দক্ষিণ হস্ত দ্বারা অন্তর্দেশের আবরক-সংস্কৃষ্ট গেণ্ডু স্পর্শ কর; হাতে সংক্ষোভ পাইবে, এবং তৎসজে বৃহত্তর বিক্ষৃণিকসহ কড়কড় শক্ষ ভানিবে। এইরপে, সংহতি-বোতলে প্রচুর তাড়িত সংগ্রহ করিয়া
স্পর্শ করিলে বিলক্ষণ সংক্ষোভ পাওয়া যায়। ঘর্ষিত লাক্ষার
পরিবর্ত্তে, তাড়িত-প্রস্বী যস্ত্রদারা সংহতি-বোতলে অনায়াসে
ভাড়িত সংগ্রহ করিতে পারা যায়।

(১১৬) মেঘগর্জ্জন ও বিত্যুৎ। ভাড়িতের ক্রিয়া-সকল চিন্তা করিলে সহজেই প্রতীয়মান হয় যে, বিত্যুং, তাড়িতের অভিবৃহৎ বিক্ষুলিক এবং মেঘগর্জন, তাড়িতের কড়কড়-ধ্বনি ব্যতীত অক্স কিছু নহে।

বাস্তবিক দেখা যায় যে, বায়ুমণ্ডল ও মেঘসকল সর্কাণ তাড়িতবস্ত থাকে। ইহাদিগের তাড়িতের প্রকৃতি সর্বাদা এক থাকে না। এমন কি, নিকটবর্তী ছইটি মেঘের তাড়িত একবিধ না হইরা কথন কথনও দ্বিবিধ হইয়া থাকে। এরপ ঘটিলে এবং উভদ্পের তাড়িত বেশী হইলে, তাহারা মিলিত হয়। তাহাদিগের মিলন-কালে কড়কড়-গর্জনসহ বিহ্যৎরূপ রুহৎ বিক্ষুলিক্স উৎপন্ন হয়।

কখন কখন কোন একবিধ তাড়িতবস্ত মেঘ পৃথিবীর নিকটবর্ত্তী হইলে, তাহার নিমন্ত ভূ-পৃষ্ঠকে সংক্রামণ-প্রণা-লীতে অন্তবিধ তাড়িতবস্ত করে। উভন্ন তাড়িত প্রচুর হইলে, তাহারা বজ্ঞধানিসহ মিলিত হয়। ইহাকেই সাধা-রণত: লোকে বজ্ঞপাত বলে। বাস্তবিক, বজ্ঞ কোন দ্রব্য-বিশেষ নহে। প্রচুর তাড়িতবারা যেরূপ দ্রব্যসকল ভগ্ন ও ভন্নীভূত করা যায়, তক্রপ বজ্ঞপাত-সময়ে হই তাড়িতের মিলন-পথে **বাহা কিছু থাকে, তাহা** ভন্নীভূত ও বিভগ্ন হইয়া যায়।

(১১৭) বিদ্যুৎ-পরিচালক। অট্টালিকাদি উচ্চ স্থান মেঘের নিকটবর্ত্তী থাকাতে, বজ্বপাতে উহা বিনষ্ট হওয়ার অধিক সন্তাবনা। এজন্ত বজ্রপাত হইতে উহা রক্ষা করিবার জন্ত উপায় অবলম্বন করা হইয়া থাকে।

দিবিধ তাড়িতের মিলন-পথে কোন উপযুক্ত পরিচালক রাখিলে, তাহা তাড়িতন্বর পরিচালন করিয়া স্বায়ং কোন রূপ পরিবর্ত্তিত বা নষ্ট হয় না। এ নিমিত্ত অট্রালিকার পার্মে, তাহার ছাদ অপেক্ষা উচ্চ, এক স্থূল লোহ কিম্বা তামদণ্ড কিম্বা তার-রজ্জু সংলগ্ন রাখা হয়। এই দণ্ডের নিমাগ্র ভূ-মধ্যে প্রোণিত এবং উচ্চাগ্র স্ক্ষ করা হয়। ইহাকে বিত্যৎ-পরিচালক বলে।

অগ্র ক্ষ করিবার বিশেষ তাৎপর্য আছে। তাড়িতদর্শক তাড়িতবস্ত করিয়া তাহার নিকট ক্ষ ক্ষী ধরিলে
তাড়িত-দর্শক হইতে ক্রতবেগে সমস্ত তাড়িত ক্ষীকার
অগ্র দিয়া শরীরে আসিয়া পৃথিবীতে চলিয়া যায়। এই
রূপ, কোন তাড়িতবস্ত পরিচালকের নিকটে হুটী ধরিলে
পরিচালক ক্রতবেগে অতাড়িতবস্ত হয়। পরিচালকের কোন
অংশ ক্ষ থাকিলে, উহা ক্ষীর ভায় পরিচালকের সমস্ত
তাড়িত নিঃসারিত করে। এজভ যাবতীয় তাড়িত-যদ্ভের কোন
অংশ ক্ষ বা ধূলিময় রাথা কর্তব্য নহে।

এইরপ, মেঘের ও ডাছার সন্নিহিত ভ্-ভাগের ডাড়িতের পরিমাণ অধিক হইলে, উভয় ডাড়িত অত্যাচ্চ বিহাৎ-পরি-চালকের স্ক্ষাগ্র দিয়া পরস্পার মিলিত হয়। ঐ উভয় ডাড়িত উচ্চ অট্টালিকা দিয়া মিলিত না হওয়াতে, অট্টালিকার কোন ক্ষতি হয় না।

# দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

# রাগায়নিক সংযোগজনিত তাড়িত।

(১১৮) রাসায়নিক সংযোগজনিত তাড়িত।
প্রথম পরিচেনে ঘর্ষণদারা তাড়িতোৎপত্তির বিষয় বির্ত
ইয়াছে। বস্তুসকলের কেবল পরস্পর ঘর্ষণেই যে তাড়িত
উৎপত্ম হয়, ভাহা নহে। তাড়িতোৎপত্তির বছবিধ কারণ
আছে। ছই বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক সংযোগ হইলে
যেমন তাপ ও আলোক (৭২ প্রক) উদ্ভূত হয়, তেমনই
ভাড়িতও সহাত হয়।

নিমন্ত প্রতিক্তিতে এক কাচের গেলাস দেখান হইয়াছে। গেলাস অমাক্ত জলপূর্ণ করিয়া তাহাতে ত এক তাম্র-ফলক এবং দ এক বিশুদ্ধ দ্যো-ফলক নিমজ্জিত করা হইয়াছে। দস্তা-ফলক বিশুদ্ধ হইলে এবং ডাম্র ও দস্তা-ফলকদ্বয়ের সংস্পর্শ না ঘটিলে, এরূপ অবস্থায় ন্তন কিছু দেখা বাইবে না।

কিন্তু দন্তা ও তাত্র-ফলক জলমধ্যে পৃথক্ভাবে রাধিয়া জলের বাহিরে একটির সহিত
আর একটি সংস্পর্নিত কর ; দন্তা-ফলক
আমাক্ত জলের অম্লের সহিত রাসায়নিক
সংযোগে সংযুক্ত হইবে। তথন জলমধ্যে
জলজনক-গ্যাসের বৃদ্বৃদ্ বহুল পরিমানে
উথিত এবং দন্তা-ফলক আমাক্ত জলে



৭৭তি চিত্ৰ।

ক্রমশঃ দ্রবীভূত হইবে। এই সকল ক্রিয়ার সঙ্গে তাড়িত-প্রবাহ উৎপন্ন হইবে। প্রবাহ-স্বন্নপ পাওয়া যায় বলিয়া, এই তাড়িতকে প্রবাহি-তাড়িত বলা যাইতে পারে।

স্ক্র ও উপযুক্ত তাড়িত-দর্শক দারা দেখান যাইতে পারে বে, দস্তা-ফলক সংযোগ-তাড়িতবস্ত এবং তাত্র-ফলক বিয়োগ-তাড়িতবস্ত হয়। দস্তার সংযোগ-তাড়িত অম্লাক্ত জল দিয়া তাত্রে এবং তথা হইতে জলের বাহির পথে তার দিয়া প্ন-র্কার দস্তায় উপনীত হয়।

দস্তা ও তাত্রের সংস্পর্শ জন্ত ঐ দ্রব্যের সহিত ছোট ছোট তাত্র-তার সংলগ্ধ করা হয়। দস্তা-ক্ষলক-সংলগ্ধ তারকে বিয়োগ-ধ্রুব এবং তাত্র-ফলক-সংলগ্ধ তারকে সংযোগ-ধ্রুব বলে। দস্তা ও তাত্র সহ এক্লপ এক পাত্রকে প্রবাহি-তাড়িত-কোষ বলে। (১১৯) বাটারি। একটিমাত্র তাড়িত-কোষ ছারা নিতান্ত অন্ন তাড়িত উৎপন্ন হয়। চারি পাঁচটি কোষ একত্র ব্যবহার করিলে তাড়িত-প্রবাহ প্রবল হয়। এইরূপ ৩০০।৪০০ শত কোষ ব্যবহার করিলে প্রবাহ অত্যন্ত প্রবল হয়।

নিম্নস্থ প্রতিক্তিতে চারিট কোষ অমাক্ত জলপূর্ণ করিয়া দেখান হইরাছে। প্রত্যেক কোষে দ একটি দস্তা-ফলক এবং ত একটি তাত্র-ফলক আছে। প্রথম কোষের দস্তা দিতীয় কোষের তাত্রের সহিত, দিতীয় কোষের দস্তা তৃতীয় কোষের তাত্রের সহিত, তৃতীয় কোষের দস্তা চতুর্থ কোষের তাত্রের সহিত যোগ করা হইরাছে। এক্ষণে প্রথম কোষের তাত্র-সংলগ্ধ সংযোগ-ধ্রুবের সহিত চতুর্থ কোষের বিয়োগ-ধ্রুব মিলিত করিলে, ভাড়িত-প্রবাহ উৎপন্ন হইবে। ভাড়িত-



৭৮তি চিত্ৰ।

প্রবাহের দিক্ শর্চিষ্ণ দারা দেখান হইয়াছে। এরপ সজ্জিত তাড়িত-কে:ব-শ্রেণীকে বাটারি বা প্রবাহি-তাড়িত-কোষা-বলী বলে।

অনেক প্রকার বাটারি নির্মিত হইয়াছে। অধিকাংশ বাটারিতে হুইটি ধাতৃফলক 'এবং এক বা হুই প্রকার দ্রব্যের জল ব্যবহার করা হয়। তাত্রের পরিবর্ত্তে অঙ্গারকের, প্রাটিনম্নামক ধাতুর ও রোপ্যের ফলক বাদও অনেক হলে ব্যবহৃত হয়।

(১২০) অবিরত বাটারি। পূর্ব্বোক্ত চতুক্ষোষ বাটারির জ্বরম কিমংক্ষণ সংযুক্ত অবস্থায় রাখিলে, তাড়িত-প্রবাহ ক্রমশ: মৃত্ হইয়া পড়ে। এজন্ত ত্ই তিন ঘণ্টা বা বেণী কাল তাড়িত-প্রবাহ অবিরত একভাবে পাইবার জন্ত নানাবিধ বাটারি ব্যবহৃত হয়। তন্মধ্যে তুঁতিয়া-বাটারি সহজে নির্দ্মিত ও কার্য্যোপযোগী করা যাম বলিয়া, তহিষমন্মাত্র এথানে বলা যাইতেছে।

প্রথমতঃ, তুঁতিয়া-বাটারির একটি কোষের অংশসকল বলিতেছি। পার্শ্বের চিত্রে ইহার একটি কোষ দেখান হইয়াছে। একটি তামপাত্র তুঁতিয়া-জল পূর্ণ করিয়া তন্মধ্যে

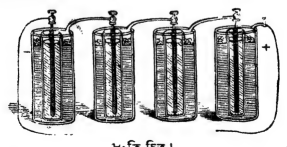
এক মৃথ্যপাত নিমজ্জিত করা হইয়াছে। মৃথ্য পাত্র লবণ কিম্বা অম্ন
মিশ্রিত জ্বলপূর্ণ করিয়া, তাহাতে এক
দস্তাদণ্ড নিমজ্জিত করা গিয়াছে।
দস্তা ও তাম সংলগ্ন জ্বন্ধ মিলিত
করিলে, তাড়িত-প্রবাহ উৎপন্ন হয়।
এই প্রবাহ দস্তা হইতে লবণ-মিশ্রিভ
জ্বল, মৃথ্য পাত্রের রক্ষ দিয়া তুঁতিয়া-

৭৯তি চিত্ৰ গ

জন, তথা হইতে তাম এবং তাম হইতে তৎসংলগ্ন তার দারা

দস্তার উপনীত হয়। কয়েক ঘণ্টা ক্রমাগত তাড়িত-প্রবাহ চলিলে, লবণ কিশ্বা অমু দন্তার সহিত সংযুক্ত হওয়াতে তাহা কনিয়া যায় এবং ওঁ তিয়া-জলের ওঁ তিয়া হইতে তাম্র বিচ্যুক্ত হয়। এজন্ত যন্ত্রে মধ্যে মধ্যে উঁতিয়া এবং লবণ নিক্ষেপ না করিলে, তাড়িত-প্রবাহ অত্যস্ত মৃত্ হইরা পড়ে। এই অস্থবিধা দুরীকরণার্থ তামপাত্রের উপরিদেশে এক তাম পাত বাঁকাইয়া সংযুক্ত করা হয়। এই পাতের উপরে কঠিন তঁ,তিয়া রাখিলে, তাহা তঁ,তিয়া-ছলে ক্রমশঃ দ্রব হইয়া ভালকে পূর্ণমাত্রায় তুঁতিয়া-মিশ্রিত রাখে।

একটি তাঁতিয়া-কোষ অপেকা তিন চারিটি কোষ একত্র সালাইলে, ভাড়িত-প্রবাহ অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। এরপ ছই বা তভোধিক কোষ-শ্রেণীকে তুঁতিয়া-বাটাব্লি नत्न (४० डि डिजे)।

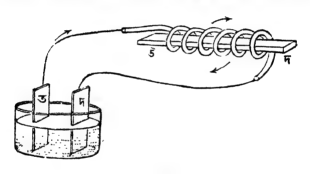


৮• তি চিত্ৰ।

(১২১) প্রবাহি-তাড়িতের ক্রিয়া। ভাপ, আলোক, ঘর্ষণজনিত তাড়িত প্রভৃতির সন্থা ও প্রকৃতি ভাহাদিগের ক্রিয়া দ্বারা উপলদ্ধ করা যায়, তক্রপ প্রবাহিভাড়িতের ক্রিয়া দ্বারা তাহা জানিতে হইবে। এখানে যে
দকল ক্রিয়া উল্লেখ করা যাইতেছে, তাহা দস্তা ও তাম্রযুক্ত
সামান্ত বাটারি (৭৮তি চিত্র) দ্বারাও অল্লাধিক পরিমাণে
উৎপন্ন হয়। তবে বিশেষ বিশেষ ক্রিয়া সমাক্ দেখিতে হইলে
ভত্রপযোগী বাটারি ব্যবহার করিলেই ভাল হয়।

- (১) আলোকোৎপতি। বাটারির প্রবন্ধর মিলিত কর; ক্ষুদ্র বিক্ষুলিক দেখা যাইবে। তারদ্বরের প্রাস্তে ছুইটি অঙ্গার সংলগ্ধ করিয়া ঐ অঙ্গারদ্ধর মিলিত কর; বিক্ষুলিক আরও স্পষ্ট হইবে। একটি উপার সহিত একটি প্রব-তার সংলগ্ধ করিয়া, অপর তারটি উপার উপর দিয়া লইয়া যাও, তারকাবৎ বড় বড় বিক্ষুলিক উৎপন্ন হইবে। বিস্তৃত স্থানসকল আলোকিত করিবার জন্ত একশত তুইশত বড় বড় কোৰ-বুক্ত বাটারিদ্বারা সচরাচর তাড়িতালোক উৎপাদন করা হয়।
- (২) তাপোৎপতি। গ্র-ভারদ্যের সহিত স্ক্র লোহ কিলা প্লাটনম্ তার সংলগ্ন করিয়া একত্র মিলিভ করিলে, লোহ কিলা প্লাটনম্ তার অত্যন্ত উত্তপ্ত হইয়া উঠে। এমন কি, বড় বাটারিদ্বারা ধাতুসকলকে মুহুর্ভমধ্যে দ্বীভূত্ত ক্রিভে পারা যায়।
- (৩) চুম্বকধর্মের উৎপত্তি ও তাড়িতবার্ত্তাবহু যক্ত্র। কার্পাস কিলা রেশনী স্ত্র জ্ঞাইয়া তাত্র তারের পৃষ্ঠদেশ

ডাড়িত-অপরিচালক করিয়া, একটি কাঁচা লোইদণ্ডের চতুর্দিকে কুণ্ডল কর (৮১তি চিত্র)। পরে বাটারির গ্রুবতার-ছয়ের সহিত এই কুণ্ডলীক্তত তার সংযোজিত কর; কাঁচা লোহ বিলক্ষণ ক্ষমতাশালী চুম্বকে পরিণত হইবে। এই চুম্বকের নিকট একটি প্রেক কিম্বা অপর কোন লোহ ধর; প্রেকটি বেগে আরুই হইবে। কিন্তু তার্বয় বিয়োজিত

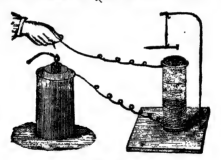


৮১তি চিত্র।

কর; তংশণাৎ তার-জড়িত লোহ চুম্বক্তীন হইবে,
স্তরাং প্রেকটিও আর আরুট্ট হইবে না। তারদ্বর আবার
সংযোজিত কর; উক্ত লোহ পুনর্কার চুম্বক্ষর্ম প্রাপ্ত
হইবে। ঐব-তারদ্বর দীর্ঘ করিয়া বাটারিটি এক গৃহে এবং
তার জড়িত কাঁচা লোহদণ্ড অপর গৃহে রাখিয়া, বাটারির
ক্ষব-তারদ্বর মিলিত কর; দুরে থাকিয়াও তার-জড়িত কাঁচা
লোহ একটি চুম্বক হইবে। তাড়িত-প্রবাহ চালিত করিবা-

মাত্র কাঁচা লোহ চুম্বকধর্মবস্ত এবং বন্ধ করিবামাত্র ভাছা
চুম্বকম্বহান হয়। তার-জড়িত এরূপ কাঁচা লোহকে
ভাড়িত-চুম্বক বলে। কিন্তু কোন ইস্পাতে এইরূপে তার
জড়াইয়া প্রবাহ চালিত করিলে, ভাছা একটি চিরস্থায়ী
চুম্বক হয়।

এইরপ, দীর্ঘতার দারা একস্থানে বাটারি ও > • • • । ২ • • • । হাজার মাইল দ্রবর্ত্তী কোন স্থানে এক তাড়িত-চুম্বক রাথিয়া, তাহাকে ইচ্ছামত চুম্বক করিতে পারা যায়। তাড়িত-

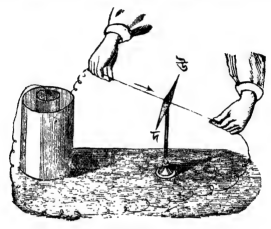


৮২তি চিত্ৰ।

চুষকের নিকট একটি প্রেক কিয়া অপর কাঁচা লোহ রাথিয়া, উহাকে ইচ্ছামত আরুষ্ট এজন্ত সংযুক্ত এবং বিসংযুক্ত করিতে পারি (৮২তি চিত্র)। মনে কর, রাম কলিকাতায় থাকিয়া, দিরিতে শ্রাম কেমন আছে, জানিতে চাহে। এজন্ত দিলিতে কিয়া কলিকাতায় এক বাটারি রাথিয়া, তাহার হুইটি গ্রুবেক সহিত কলিকাতা। হুইতে

দিল্লি পর্যাস্ত দীর্ঘ হুইটি তার সংযোজিত করা গেল। পরে দিল্লিতে স্থাপিত একটি তাড়িত-চুম্বকের তারের হুই প্রান্তের সহিত পূর্বোক্ত হুইটি দীর্ঘ তারের প্রান্ত মিলিত করা হইল। পরে মনে কর. রাম ও খ্রামের এই সঙ্কেত করা আছে যে, তাড়িত-চুম্বক একবার চুম্বকত্বকত হইয়া তাহার নিকটম্ব কাঁচা লোহের প্রেকটিকে একবার অল্লকণ আকর্ষণ করিলে, 'ক' ধরা হইবে; থামিয়া থামিয়া গুইবার আকর্ষণ कतिरात, 'श' धन्ना इहेरत; এहेन्न आ कर्यरात मःशा छ আকর্ষণের সময়-ভেদে বর্ণমালার সমস্ত বর্ণ ধরা হইবে। এক্ষণে, রাম ঐ সঙ্কেতামুদারে বাটারির তার সংযোজিত ও বিয়োজিত করিতে লাগিল; দিল্লিবাসী খ্রাম এই সকল অক্ষর-স্চক সঙ্কেতের অর্থ করিয়া, 'ক' 'খ' ইত্যাদি লিখিয়া রাম-প্রেরিত সংবাদ বুঝিতে পারিল। ইহাই তাড়িতবার্তা-বহ বা দূরলিখন যন্ত্রের মূলতত্ত্ব।

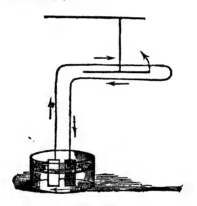
(৪) চুম্বক-শলাকার দিক্-পরিবর্ত্তন। স্ত্র ছারা লম্বমান কিছা স্টির অপ্রে স্থাপিত চুম্বক-শলাকার উপরে এবং ভাহার সমাস্তরালে বাটারির গ্রুব-ভারত্বর মিলিত করিয়া ধর (৮৩তি চিত্র)। শলাকা উত্তরদক্ষিণ দিকে না থাকিয়া পূর্বপশ্চিমে বাঁকিয়া ঘাইবে। প্রবাহের দিক্ দক্ষিণ হইতে উত্তরে হইলে, চুম্বকের উত্তরমুখী গ্রুব পশ্চিম দিকে এবং ভাহা উত্তর হইতে দক্ষিণে হইলে, উত্তরমুখী শ্রুব পূর্ব দিকে হেলিবে। এইরূপ, চুম্বক-শলাকার নিমে এবং তাহার সমাস্তরালে বাটারির মিলিভ তার ধরিলে, প্রবাহের দিক্ অনুসারে চুম্বকের উত্তরমুখী ধ্ব



৮৩তি চিত্র।

পূর্ব্ব কিম্বা পশ্চিম দিকে বাঁকিয়া বাইবে। কোন্ দিকে প্রবাহ হইলে, শলাকার উত্তরমূখী জব কোন্ দিকে হেলিবে, তাহা নিম্নলিথিত সঙ্কেত্বারা অনায়াদে মনে রাথিতে পারা যায়। সঙ্কেতটি এই,—মনে কর, তুমি চুম্বকের দিকে চক্ষু রাথিয়া প্রবাহের গতির দিকে প্রবাহে ভাগিতে, তাহাতে যে দিক্ তোমার বাম হইবে, সেই দিকে চুম্বক-শলাকার উত্তরমুখী জব বাঁকিয়া যাইবে।

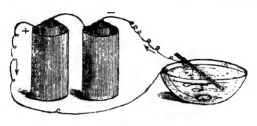
চৃষ্বকের এইরূপ দিক্-পরিবর্ত্তন অবলম্বনে দ্বস্থিত ব্যক্তির-সৃহ্তি কথোপকথনের সঙ্কেত অনায়াসে প্রস্তুত করা ৰাইতে পারে। এতন্তির, ঘর্ষণজনিত তাড়িতের অন্তিছ এবং মোটামুটি তাহার পরিমাণ, বেমন স্বর্ণপত্র তাড়িত-দর্শক দারা জানিতে পারা যায়, তজ্ঞপ চুম্বকের দিক্-পরিবর্ত্তন ও পরিবর্ত্তনের মাত্রা দেখিয়া এক লম্বমান চুম্বক-শলাকাকে প্রবাহি-তাড়িত-দর্শক ও তাড়িতমান যন্ত্ররূপে ব্যবহার করিতে পারা যায় (৮৪তি চিত্র)।



৮৪তি চিত্ৰ।

(৫) পিন্তলাদি দ্রব্য রৌপ্যল ও স্বর্ণল করণ (গিল্টি করা)। একটা কাচ কিম্বা মৃগ্মর পাত্রে কিঞ্চিৎ উ্তিয়া-জল রাথিয়া তাহাতে গ্রুব-তার্ম্ম কিঞ্চিৎ নিমজ্জিত করঁ; দেখ যে, বিয়োগ-গ্রুব তাদ্রমন্তিত এবং সংযোগ-শ্রুব ক্ষরিত হইতেছে। বিয়োগ-গ্রুব-তারে একথণ্ড পরিষ্কৃত লৌহ সংলগ্ন করিয়া, লৌহধণ্ড ও সংযোগ-শ্রুব পূর্বের ষ্ঠায় উঁ্তিয়া-জলে নিমজ্জিত কর; দেধ যে, লৌহধণ্ড ভামমণ্ডিত বা তামল এবং অপর ধ্রুব ক্ষয়িত হইতেছে।

এইরপে, পিতল দ্রবাসকল রৌপাল এবং স্বর্ণল (গিণ্টি) করা হয়। কোন পিতল দ্রবা রৌপাল করিতে হইলে,



৮৫তি চিত্ৰ।

দাবক-সাহায্যে রোপ্যের জ্বল প্রস্তুত করিতে হয়। পরে
বিয়োগ-জ্ববে পিত্তল দ্রব্য এবং সংযোগ-জ্ববে একথণ্ড রৌপ্য
সংলগ্ন করিয়া, উভয় দ্রব্যকে রৌপ্যক্রলে নিমজ্জিত করিতে
হয় (৮৫তি চিত্র)। তাহাতে তাড়িত প্রবাহদ্বারা রৌপ্যজলের রৌপ্য অস্থাস্থ পদার্থ ইইতে পৃথক্ হইয়া দ্রবোর
উপরে মণ্ডিত হয়। এইরূপে পিত্তলাদি দ্রব্য সর্গল বা
গিল্টি করা হয়। এস্থলে স্থণের জলে দ্রবাটি এবং একথণ্ড
স্বর্ণ পূর্বের স্থায় নিমজ্জিত করা আবশ্যক।

### প্রশ্ন ।

## জড়ের বিবরণ।

- >। भोनिक ও योगिक भनार्थ काहारक वरन ?
- ২। অণুও পরমাণুর মধ্যে প্রভেদ কি?
- পদার্থের ত্রিবিধ অবস্থার নাম কর। ঐ ত্রিবিধ অবস্থার মধ্যে
   কোন্কোন্বিষয়ে সাদৃশ্য এবং কোন্কোন্বিষয়ে বৈসাদৃশ্য আছে?
- ৪। একটি বাক্স দৈৰ্ঘ্যে ১৬ ইক, প্ৰেস্থে ১০ ইক ও উচ্চতায় ৫ ইক। ঐ বাক্ষের ঘন আয়তন কত ?
- এক জলপূর্ণ ঘটাতে হাত ডুবাইলাম। কিয়দংশ জল পড়িয়া
   গেল। জল কেন পড়িল ও কতথানি পড়িল ?
- ৬। প্রায় যাবতীয় পদার্থ শীতে সঙ্কৃচিত হয়। এই ঘটনা হইডে আলড়ের কোন্ গুণটি জানা যায় ?
- ৭। কটিন পদার্থের সাস্তরতা প্রমাণ কর। একটি সরু-মুখ বোচল জলপূর্ণ করিয়া, উহাতে ধীরে ধীরে লবণ-চূর্ণ প্রক্ষেপ করিতে লাগিলাম। এই ক্রপে অনেকথানি লবণ জলে প্রক্ষেপ করাতেও বোতলের জল উচ্ছ্দিত হই রা পড়িল না। ইহার কারণ কি ? ইহা যে জড়ের স্থানা-বরোধকতা গুণের বাতিক্রম নহে, বুঝাইয়া দাও।
  - ৮। পদার্থের জড়ছ-গুণ কাছাকে বলে ? জড়ছের দৃষ্টান্ত দাও।
  - »। वल काशांटक करह ? वलबाता कि छे९भन्न हरा,-शिक ना तिश ?
  - ১ । এক ব্যক্তি এক ভাবে চলিয়া ২। ঘণ্টায় ৮ মাইল গেল। অধ্য এক বাক্তি ১ ঘণ্টায় ৪ মাইল গেল। উহাদের মধ্যে কে ক্রুত চলে?
  - ১১। বৃক্ষ হইতে ফল পড়িবার কারণ কি ? কোন নিয় ছান হইতে উচ্চ ছানে উঠিলে কট্ট বোধ করি কেন ?

- ২২। পদার্থের ভার-কেন্দ্র কাছাকে বলে? প্রত্যেক বস্তারই কি ভার-কেন্দ্র আছে? একখানি তক্তার ভার কেন্দ্র কিএপে নির্ণয় করিবে?
- ১৩। কড়ির উপর কত ভারি ছাদ থাকে, অথচ কড়ি ভাকে না। ইহার কারণ কি ? (২৪ প্রক)।
  - ১৪। তরল পদার্থের সংহতিবল আছে, প্রমাণ কর।

### তবল পদার্থ।

- ১। এক গাড়ুজল একটা ঘটীতে ঢালাগেল। জলের কোন্ কোন্বিষয়ে পরিবর্জন ঘটল ?
  - ২। চাপ-সঞ্চালকতা সম্বন্ধে কঠিন ও তর্ম পদার্থে প্রভেদ কি ?
- তরল পদার্থের উর্দ্বচাপ, অধকাপ ও পার্যচাপ পরীক্ষা বারা
   প্রমাণ কর।
- ৪। ভাঙ্গানৌকার ছিদ্র দিয়া নৌকার জ্বল উঠে। জ্বল প্রবেশ

  করিবার কারণ কি ? (১৯ প্রক)। মনে কর, ঐ ছিদ্রে একটি সরু নল
  লাগাইয়া দিলাম। নল দিয়া জল কত উচ্চে উঠিবে ? (২৫ প্রক)।
- ৫। পদার্থের আবেক্ষিক গুরুত্ব কাহাকে বলে? শর্ষপ তৈলের আবেক্ষিক গুরুত্ব ১৯১ ইহার অর্থ কি  $^{7}$
- ৬। একখণ্ড খাঁটি স্বৰ্ণ বায়ুতে ওঞ্জন করাতে ৫৮ রতি ও জ্বলে ওঞ্জন করাতে ৫৪ রতি হইল। ঐ স্বর্ণের আপেক্ষিক গুরুত্ব কত গ
- ৭। এক হণ্কারককে অলস্কার প্রস্তুত করিতে ক্তকথানি গাঁটি হণ্ দেওরা গেল। অলস্কার প্রস্তুত হইলে পর, বায়ুতে ওজন করাতে উহা ১৮ মাধা এবং জলে ওজন করাতে ১৭ মাধা হইল। স্থানি কি ্থাটি সোণা দিয়াছে ?

### বায়বীয় পদার্থ।

্১। তরল ও বারবীয় পদার্থের মধ্যে বিশেষ প্রভেদ কি ?

- ২। বারুর অসীম প্রসারণ ক্ষমতাবশতঃ উহা পৃথিবী হইতে এতদিন চলিয়া যায় নাই কেন ? (১৭ প্রক)।
  - ৩। কোন্ পদার্থটি সর্কাপেকা হাকা ?
- ৪। একটি চাবির ছিত্র মুখে দিয়া বায়ু চ্য়িয়া লইয়া ঠোঁটে লাগাই-লাম। চাবিটি উহাতে সংলগ্ন থাকিয়া ঝুলিতে লাগিল। কেন পড়িয়া গেল না १ (৯৮ এক)।
- ে। একটি জলপূর্ণ ছ'কার মুখ অফুলি দারা বদ্ধ করিয়া উণ্টাইয়া ধরিলাম। নল দিয়াজল পডিল নাকেন ?
- ৬। গৃহের মধ্যের বায়ুর চাপ বাহিরের বায়ুর চাপের ঠিক সমান হইবার কারণ কি ? (৩৮ প্রক)।
  - ৭। বায়ুমান যন্ত্র বর্ণনা কর। ইহাদারা কি কি উপকার সাধিত হয়?
  - ৮। বায়ুমান যন্ত্রে পারদের উচ্চতা সচরাচর কত থাকে ?
- ্ । তোমাকে পেঁপেঁর একটি নল দেওয়া গেল। কি প্রকারে উহা ৰক্তনালীরূপে ব্যবহার করিবে ?
- ১০। বায়ু-নিকাশন যন্ত্রের অর্পল, চোক্র ও কবাট কাহাকে বলে ? বায়ু-নিকাশন যন্ত্রের অভ্যস্তর চিত্রিত করিয়া দেখাও, এবং উহার কায়্যপ্রশালী বুঝাইয়া দাও।
- ১)। জল-তোলা চ্যীকলের ও দমকলের নির্মাণ ও ব্যবহার বিষয়ে প্রভেদ কি ?
- ২২। নদীর পার্ধে মাঠ আছে। মাঠ হইতে নদীর জল ৩০ হাত নীচে। কোনুকলধারা মাঠে জল তোলা যাইতে পারিবে ?
- ১০। একটি পিচ্কিরির মুখ জলে নিমজ্জিত করিয়া অর্গল টানিরা লইলাম। পিচ্কিরির চোক জলপূর্ণ হইল। ইহার কারণ স্পষ্ট বুঝাইয়া দাও।
  - ১৪। বারুতে এক মণ তুলা ওলন করা গেল। মনে কর, ঐ তুলার

খন আয়তন ৬ ঘনকুট। এক ঘনকুট বায়ুর ভার প্রায় তিন ভোলা; ৰল দেখি ঐ এক মণ তুলার যথাৰ্থ ভার কত ?

#### म यन ।

- কোন বস্তু স্বস্থানচ্যত না হইয়াও গতি-বিশিষ্ট হইতে পারে, এমন ছইটি দুষ্টান্ত দাও।
- ২। যখন চাকে কাটি পড়ে, তখন কি আঘাত-প্রাপ্ত বায়ুর কণিকা সকল কর্ণে আদিয়া উপস্থিত হওয়াতে আমর। চাকের বাদ্য গুলি ৮
- এক স্থানের শব্দ অক্সন্থানে বাইতে সময় লাগে, তাহার প্রমাণ

  কাও।
- বিছাৎ চমকিত হইবার ১। সেকেও পরে মেব-পর্জন ভানা পেল। মেঘ কতনুরে আছে, বল।
  - । জলে শব্দ পরিচালিত হয় তাহার প্রমাণ দাও গ
  - 🛮 । প্রতিধানি কাহাকে বলে ? উহার উৎপত্তির কারণ কি ?

#### আলোক।

- ১। व्यालारकत्र क्रातकि छे९পত्তि-श्रुलत्र नाम कत्र।
- থালোকের বেগ কত ? যদি হঠাৎ সুই্য নির্কাপিত হইরা বার,
   ভারা হইলে কতক্ষণ পরে আমরা তাহা জানিতে পারিব ?
- আলোক কি কোন জড়-পৰাৰ্থ ? হ্বা হইতে আলোক-কণিক।
   বিকিশ্ব হওয়তে কি আমরা হৃত্য দেখিতে পাই ?
- ঃ। স্ব-প্রকাশ, পর-প্রকাশ, স্বচ্ছ ও অনচছ পদার্থ কাহাকে বলে ? অক্টেক্টির উদাহরণ দাও।
- এছীপের সক্তর পেন্সিল ধরিয়া তাহার ছায়া এক কাগজে
  পাতিত করিলাম। ছায়ার মধ্যভাগ বড় ঘন, কিন্ত ছই পার্য পাতলা
  ক্রেলাম। ঐ ত্রই ছায়ার নাম কি এবং উহাদিপের উৎপত্তির কারণ কি ?

- ৬। একই প্রদৌপের > হাত দ্বে একজন এবং ৪ হাত দ্বে স্থার একজন পুস্তক পড়িতেছে; দ্বিতীয় ব্যক্তির পুস্তকে পতিত আলোকের প্রাথব্য প্রথম ব্যক্তির পুস্তকে পতিত আলোকের প্রাথব্যের কত গানি ?
- । রবরের বল লইয়া দেওয়ালে মারিলাম, ভাহা বিপরীত দিকে
   প্রতিকিপ্ত হইল। এয়প প্রতিকিপ্ত হওনের নাম কি?
  - ৮। আলোক-পরাবর্তনের নিয়ম ছুইটি বল।
- ৯। দর্পণের নিকট 'দ', 'ম', 'ন', 'এ,' অক্ষরগুলি ধরিলে, উহা-দিগের কি প্রকার প্রতিরূপ উৎপন্ন হইবে ?
  - ১ ৷ গেলাস জ্লপূর্ণ করিলে, গেলাসের গভীরতা কম দেখায় কেন গ
- ১১। ত্রিপার্য কাচ দিয়া আলোক-কিরণ যাইলে, তাহা কোন্দিকে ৰক্ষীভূত হয় ?
- ১২। রাম তাহার বৃদ্ধ পিতার চসমার এক থানি কাচ লইয়া স্ধ্য-কিরণে ধরাতে, কিয়দ্দুরে এক বিন্দুতে আলোক একত্রিত হইল। ঐ বিন্দুতে একটি পোড়ান সোলা ধরাতে, সোলাটি জ্বলিরা উঠিল। ঐ বিন্দুটির নাম কি এবং কোথা হইতেই বা আগুন আসিল? ঐ কাচের কৈন্দ্রিক দূরত। কিরুপে পরিমাণ করিবে? (৬৬ প্রক)।
- ১৩। কয়থানি দৃষ্টি-কাচ লইয়া অনুবীক্ষণ ও দুরবীক্ষণ যন্ত্র প্রস্তুত করা বাইতে পারে ?
- ১৪। ঝাড়ের একটি কলম লইয়া স্থাকিরণে ধরাতে, কতক এলি বিচিত্র বর্ণ দেখা গেল। ঐ সকল বর্ণের ক্রিণ কোখা হইতে আসিল? উচাদিগের পর্যায়ক্রমে নাম কর।
- ১৫। আলোক ও শকের মধ্যে কোন্ কোন্ বিষয়ে সাদৃগ এবং কোন কোন বিষয়ে বৈসাদৃগ আছে ?
- ১৬। আব্রনার কাচ কত মোটা, তাহা ছির করিবার কোন উপার জান ?

১৭। ষষ্টি জলে নিমজ্জিত করিলে, বক্র দেখার। চিত্র আছিত করিয়াউহার বক্রতা দেখাও।

১৮। একটি অন্ধকরে গৃহে স্থ্যালোক প্রবেশিত করিলাম। আলোকরে প্রবেশ-পথে একখানি নীলবর্ণের কাচ ধরিলাম। ঘরে কোন্বর্ণের আলোক দেখা যাইবে? ঐ আলোকে একটা শাদা কাগজ ধার-লাম। কাগজের বর্ণের কোন বৈলক্ষণা ঘটিবে কি?

#### 1 18to

- ১। তাপের কয়েকটি উৎপত্তি-স্থলের নাম কৰ।
- ২। তাপ যে কোন জড়েপদার্থ নংখ, তাহার একটি প্রমাণ দাও। লোহ উত্তথ্য গ্রহার সময়, উথা হইতে তাপ ব্যতীত অভ্য কিছু পাওয়া ষায় কি?
  - ০। তাপে দ্র্রাদির আ হতনের হাস হয়, না বৃদ্ধি হয় ?
- ৪। স্পূর্ণ করিয়াই ত সমুদায় দ্রব্যের উষ্ণতা অনুভব করিতে পারা য়ায়। তাপমান-বয়ের প্রয়োগন কি?
- ৫। তাপের কোন্তিয়ার অবলম্পে দ্ব্রাদির উক্তা পরিমাপক
   বয় নিশিত হয় ?
- ৬। নিংকাত স্থানে একটি জ্লস্ত অক্সার ও একটি ঘড়ি রাখিলাম। শব্দ, আংলোক, ভাপ, এই তিন্টির মধ্যে কোন্ কোন্টি ইন্সিয়-গোচর হইবে ?
- ৭ : কঠিন পদার্থ উত্তপ্ত হইলে, তাহার আয়তনের বৃদ্ধি হয়। এই নিয়মের কোন বাতিক্য জান কি ?
- ৮! একটি গেলাসের খন আয়তন ২২ ঘন ইঞ্চ। ঐ গেলাস জলে পূর্ণ ক্রিয়া, জল জনাইয়া বর্ফ করিলে, ক্তথানি বর্ফ পাওয়া ধাইবে?
- ৯। শতাংশিক ভাপমান-যন্ত্রকান পদার্থে রাধাতে, উহার পারদ

  । ভাপাংশের নিয়ে ৫ অকে আদিয়া স্থির হইল। ঐ ক্রব্যের উফতা

  কির্পে লিথিয়া জালাইবে ?

- ১০। একটি বাটি কঠিন যুত অগ্নি-প্রয়োগে গলাইলে, সেই বাটিডে সমস্ত ধরিবে, না বিয়দংশ পড়িয়া যাইবে ?
- ১১। জলীয় বাষ্প দৃষ্টি-গোচর হয় কি ? ভাতের হাঁড়ি হইতে শাদা কুরাসার মত উঠিতে দেখা যায়। উহা কি জলীয় বাষ্প ?
- ১২। একটা বাটিতে তারপিন তৈল রাখা গিয়াছিল। কয়েক দিবস পরে বাটিতে একটুকও ভারপিন দেখা গেল না। উহাকি অবস্থায়, কোখায় চলিয়া গেল ?
- ১৩। পর্কতের তলদেশ অপেকা পর্কতের উপরে বায়ুর চাপ কম।
  প্রেবানে জল ফুটাইতে পর্কতের তলদেশের অপেকা বেশী কি কম ভাপ
  দাসিবে?
- ১৪। বাঁশ পোড়াইতে গেলে অনেক সময় উহা ধুব শব্দ করিয়া ফাটিয়া যায়। ইহার কারণ কি ? (৭৭ এক)।
- ১৫। এক সের জল ফুটাইতে বে তাপ লাগিবে, ততথানি তাপে কি ছুই সের জল ফুটাইতে পারা বায় ?
- ১৬। এী অকালে জল শীতল করিবার অস্ত পিতলকলসে জল না রাধিরা মৃত্তিকার কলসে রাধা হয়। আবার, অনেকে মৃদার কলসের গাত্রে জার্জ বস্ত্র জড়াইরা দের; ইহাতে জল আরও বেশী শীতল হয়। এই সকলের কারণ কি ?
  - ১१। हिनित्र मत्रवर खन व्यापका किकिए गीउन इट्रेगांत्र कात्रग कि ?
- ১৮। এক দের জল ও এক দের যুত একই প্রকার পাতে রাখিরা একই প্রকার জয়ির উপর রাখা গেল। কোন্টি শীল্ল গরম হইবে? একুপ অন্তাপশ্চাং গরম হইবার কারণ কি? (৮৮ প্রক)।
- ১৯। এীমকালে পাকা ইটের বাড়ী অপেকা ব'ড়ো কাঁচা বর শীক্তন বোধ হয়। ইহার কারণ কি ?
  - ২০। অনেকে কখল, বনাত প্রভৃতিকে গ্রম কাপড় বলে।, বাল-

বিক ঐ সকল বস্ত্র কি উফ ? শিলা কত ঠাণ্ডা দ্রুব্য, কিন্তু উহা কৰ্ম জ্ঞাইয়া রাখিলে শীঘ্র দ্রুব হয় না : ইহার অর্থ কি গ

- ২১। ঝড় হইবার কারণ কি ? পরিবাহন-ক্রিয়া না থাকিলে গৃহ-মধ্যে কয়েক ঘটা থাকা অসম্ভব হইত। ইহার কারণ বুঝাইয়া দাও।
- ২২। ঘাসে শিশির পড়ে, কিন্তু বৃক্ষের তলের ঘাসে আদৌ পতিত । হয় না। ইহার অর্থ কি ?
- ২৩। একখানি আয়না স্থা-কিরণে ধরা গেল। আলোক ব্যতীত আর কি পরাবর্ত্তিত হইল গ
- ২৪। পুরাতন কজ্বলিপ্য হাঁড়ি অপেকান্তন হাঁড়িতে **অল গরম** করিতে কিছু বেণী সময় লাগিবার কায়ণ কি ?
- ২৫। এীম্মকালে ঘর ধুইয়া কিমা ঘরে জল ছিটাইয়া দিলে মর ঠাতাবোধ হয়। ইহার কারণ কি? (৮৬ প্রক)।
- ২৬। গ্রীমকালে শাদা কাপড়ের, না কাল কাপড়ের, ছাতা ব্যবহার করা ভাল ৭

# চুম্বক-ধর্ম।

- ১। পৃথিবী পতনশীল প্রস্তরকে আকর্ষণ করে; চুম্বক লোহ আক-র্ষণ করে। এই উভয় আকর্ষণের মধ্যে কোন্কোন্বিষয়ে সাদৃশ্য এবং কোন্কোন্বিষয়ে বৈসাদৃশ্য আছে?
  - ২। চুম্বকের ধর্ম চুম্বকের কোন্ স্থানে বেশী ও কোন্ স্থানে কম ?
- ৩। একটি চুম্বক-শলাক; সোলাতে বিদ্ধ করিরা জলে ভাসাইরা দিলাম। উহা কোন্ দিকে অবস্থিতি করিবে ? উহার একটি মুথের নিকট একটা প্রেক ধরিলাম। চুম্বক-শলাকার অবস্থান বিচলিত হইবে কি ?
- ৪। উহার নিকট সোলাতে বিদ্ধ আর একটি চুম্বক-শলাক। ভাসাইরা

  কেওয়া গেল। উহাদিলের অবস্থানের কিরুপ পরিবর্ত্তন ঘটবে ?
  - ে৷ কর্মকারের একটি পুরাতন উধার (রেতি) মধ্যস্থানে সূত্র বাঁধিয়া

বুলাইর। দিলাম। উহা উত্তর দক্ষিণ দিকে থাকিরা ঝুলিতে লাগিল। ইছার কারণ কি ?

- ৬। ঐ উধার এক মুধে একটি স্চীকা করেক বার ছবিয়া, ঐ স্চীকার মধায়লে স্তা বাঁধিয়া ব্লাইলাম। উত্তর দক্ষিণ দিকে উহার অবস্থিতি করিবার কারণ কি?
- १। একটা চাবি এক চুম্বংকর কোন ধ্রুবে ধরিলাম। চাবিটি কুলিতে লাগিল। ঐ চাবির নীচে আর একটি চাবি ধরিলাম। উহাও কুলিতে লাগিল। এই ঘটনাটি বুঝাইরা দাও।

## ঘর্ষণজনিত-তাডিত।

- ১। এমন ছুইটি পরীক্ষা বর্ণনা কর, বন্ধারা ছুই প্রকৃতির ভাড়িতের অভিত প্রমাণিত চইবে।
- ২। থানিকটা রেশমা ফিতা রোজে গরম করিয়া ছুই ভাঁজ করিলাম। পরে ঐ ভাঁজের মধ্যে একটি অঙ্গুলি দিয়া ফিতাটা হঠাৎ টানিয়া লইলাম। এরূপ করাতে ফিতার ভাঁল ফ'াক হইরা পড়িল। ইহার কারণ কি? ( >>৪ প্রক)।
- বর্ষা ঋতৃতে এবং হেমন্ত ঋতৃর প্রাতঃকালে ঘর্ষণদ্বারা দ্রবাদি
   ভাতিবন্ত করা কঠিন কেন ?
- ৪। চৌপকধর্ম ও তাড়িত, উভয়ের মধ্যে আকর্ষণ ও বিপ্রকর্ষণ সক্ষে প্রভেদ কি ?
- ৫। রবরের চিঞ্নী হারা শুক্ চুল ফুটাইরা চিঞ্নীথানি কাগজ-টুক্রার নিকট ধরাতে কাগজ-টুক্রাট উহা হারা জাকৃষ্ট হইল। ইহার কারুব বুঝাইয়া দাও। (১০৩ প্রক)।
- ৬। চিক্লনীর মধ্য-ছলে ত্ত্তে বাধিলাম। পরে শুক চুল ফুটাইয়া উহা
  কুলাইলাম। উহার নিকট একটি লাক্ষালগু চুলে ঘ্যিয়া ধরিলাম।
  চিক্লীখানি দুরে সরিয়া গেল। ইহার অর্থ কি ?

- ৭। একথানি পরিক্ষত পরকলা রৌদ্রেগরম করিয়া তাহার পৃষ্ঠ-দেশ রেশমী বল্লে ঘর্ষণ করিলাম। পরে ঐ পৃষ্ঠদেশের নিকট একথানি কাগজ আনাতে, কাগজথানি আকৃষ্ট হইল। এরূপ হইবার কারণ কি ?
- ৮। এক টুক্রা ধড় লমা চুলে বাধিয়া ঝুলাইলাম। পরে একটি লাক্ষা কমলে ঘষিয়া তাহার নিকট ধরাতে দেখা গেল যে, ধড়ের টুক্-রাটি লাক্ষা স্পর্ণ করিয়াই বিপ্রকৃত্ত হইল। এই ঘটনাটি বুঝাইয়া দাও।
  - ৯। একটি সামাস্ত তাডিত-দর্শক বর্ণনা কর।
- ১১। ঘৰ্ষিত লাক্ষা নিকটে ধরিয়া ছুইটি ডিম্ব পৃথক্ করা গেল। ঐ দুইটি ডিম্বের কোন্টিতে কোন্ডাডিত দেখা যাইৰে ?
- ১২। একটি ডিম্ব লাকাদণ্ডে আঁটিয়া বসান হইল। পারে কম্বলে মুর্ধিত লাকাদণ্ড উহার নিকটে ধরিয়া ডিম্বকে অঙ্গুলিয়ারা স্পর্শ করিয়াই লাক্ষাদণ্ড সরান গেল। ডিম্মে সংযোগ-তাড়িত দেখা গেল। ইহার কারণ কি ?
  (১১০ প্রক)।
  - ১০। কি প্রকারে সামাস্ত উপকরণে তাড়িত-প্রসবী যন্ত্র প্রস্তুত করিবে ?
- ১৪। তাড়িত-সংহতি যন্ত্ৰ কিক্লপে নিৰ্শ্বিত এবং কিন্নপে কি জন্ত ব্যবস্ত হয় ?
  - >१। विद्याद कि व्यकारत छदशत हम ?
- ১৬। বজুপাত হইতে গৃহাদি কি প্রকারে রক্ষা করা হয় ? বুজু-পাতের সময় বৃক্ষ তলে থাকা বিধেয় কি ?

## প্রবাহি-তাড়িত।

১। ঘর্বণ-জনিত ভাড়িত ও প্রবাহি-ভাড়িত, এই ছয়ের মধ্যে

#### উৎপত্তি-সম্বন্ধে প্রভেদ কি ?

- ২। একটি দন্তার সরু পাত একটি তামের সরু পাতে, ঝালা গেল।
  একটি জীবিত মাগুর কিখা কই মংস্তের মন্তক কাটিয়া, কর্ত্তিত ছানে ঐ দন্তার এক প্রান্ত লাগাইয়া, তামের প্রান্তটি মংস্তের লেজের দিকে সংযোগ করিবামাত্র মৃত মংস্ত স্পন্তিত হইল। এরূপ ব্যাপারের কারণ কি ? (১১৮ প্রক)।
- ৩। রুপার সিকি কি ছুয়ানি জিহ্নার তলে রাখিলে কোন বিশেষ আঘাদন পাওয়া যায় না। সেইরূপ, কোন নৃতন লোহ-পেন ( যাহাকে নিব্বলে ) জিহ্নার উপরে রাখিলে কোন বিশেষ আখাদন পাওয়া যায় না। কিন্তু ঐরূপ ভাবে রাথিয়া যদি জিহ্নার অগ্রভাগের দিকে উভয়ের সংস্পর্শ ঘটাও, অবিলক্ষে লোহ-পেন হইতে জীব্র আখাদন পাওয়া যায়। ইহার কারণ কি ? (১১৮ প্রক)।
  - ৪। প্রবাহি-তাডিত কি যন্ত্র দারা উৎপাদন করা যায়?
- e। অবিরত বাটারি কাহাকে বলে? তু'তিরা বাটারির একটি কোষ প্রস্তুত করিতে কি কি দ্রব্য চাই ?
- ৬। তাড়িত-বার্ত্তাবহ যন্ত্রদার। কি প্রকার এক স্থানের সংবাদ অস্তত্ত্ব প্রেরিত হয় গ
  - ৭। তাড়িত দারা কিরুপে চুম্বক প্রস্তুত করা বায় ?
- ৮। কাঁচা লৌহ ও ইম্পাতের মধ্যে কোন্টিকে চিরগায়ী চুম্বক করিতে পারা যার ?
  - ) চুম্বক ও তাড়িত-চুম্বকে প্রভেদ কি ?
  - > । हुचरक्त त्रक्क काशांक वर्ण ?
- ১১। পিন্তলের জব্য রৌপ্যল করিতে কোন্কোন জব্যের আবিশুক ইয় ?